



COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

| 00                                                                                                                                                                                          | 24-03-23 | EMISSIONE   |           | ROSSI      | VARANI    | MONTONI           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------------|--|
| REV                                                                                                                                                                                         | DATA     | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |                   |  |
| Proprietario<br>  |          |             | Disegno   |            |           | RIM-AF-90201      |  |
| 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 |  |
| AEROFOTOGRAMMETRIA<br>DISMISSIONE OPERE ESISTENTI                                                                                                                                           |          |             | Scala     |            |           | 1:5000 / 1:10000  |  |

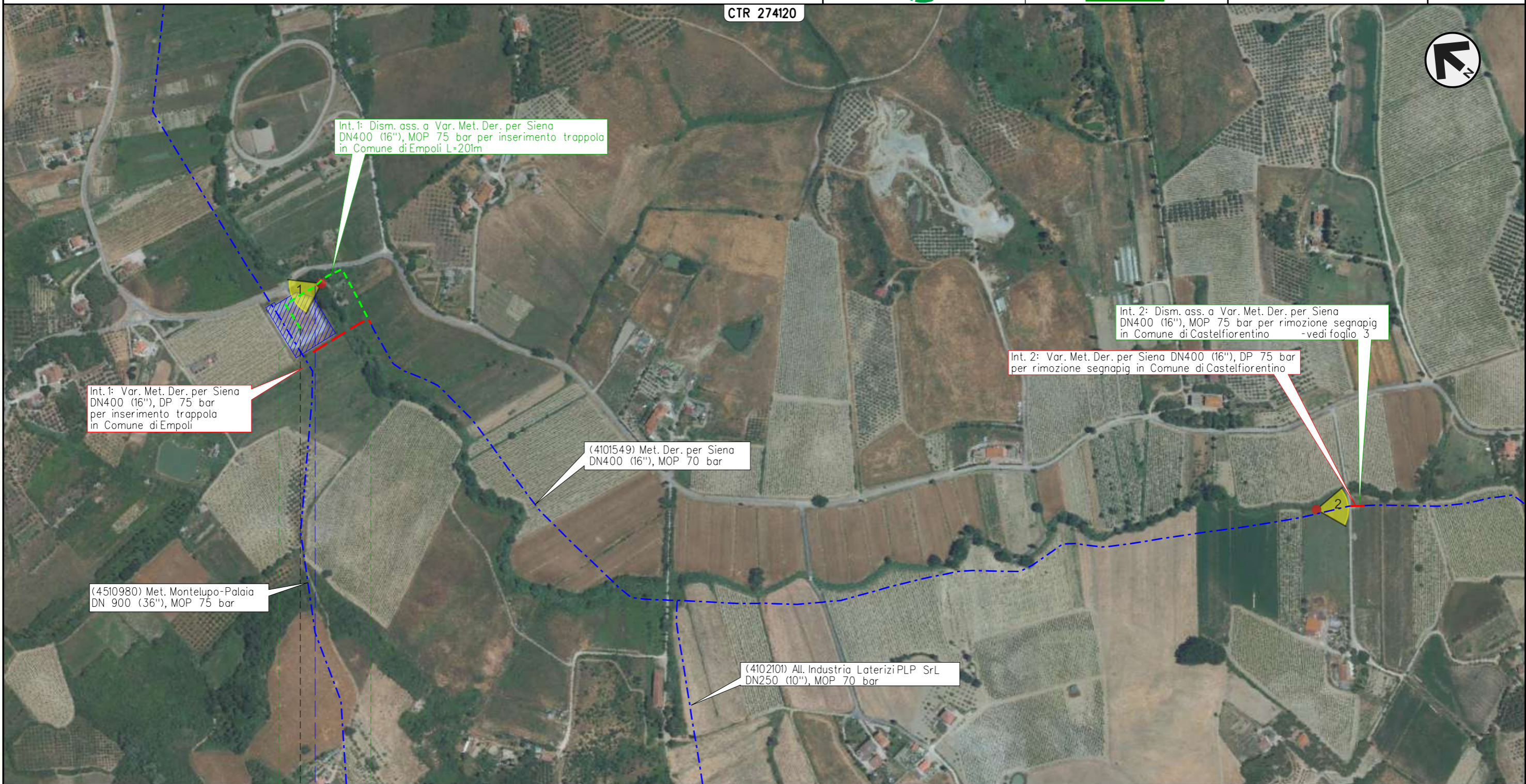


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar  
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>2</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                             |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                             |

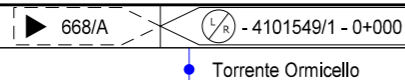
AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 274120



0 | 0+201

EMPOLI  
 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 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar  
 per rimozione segnapiù in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>3</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                             |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                             |

CTR 274120



0 0+018

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

4101549/PSP1.1 - 0+010

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

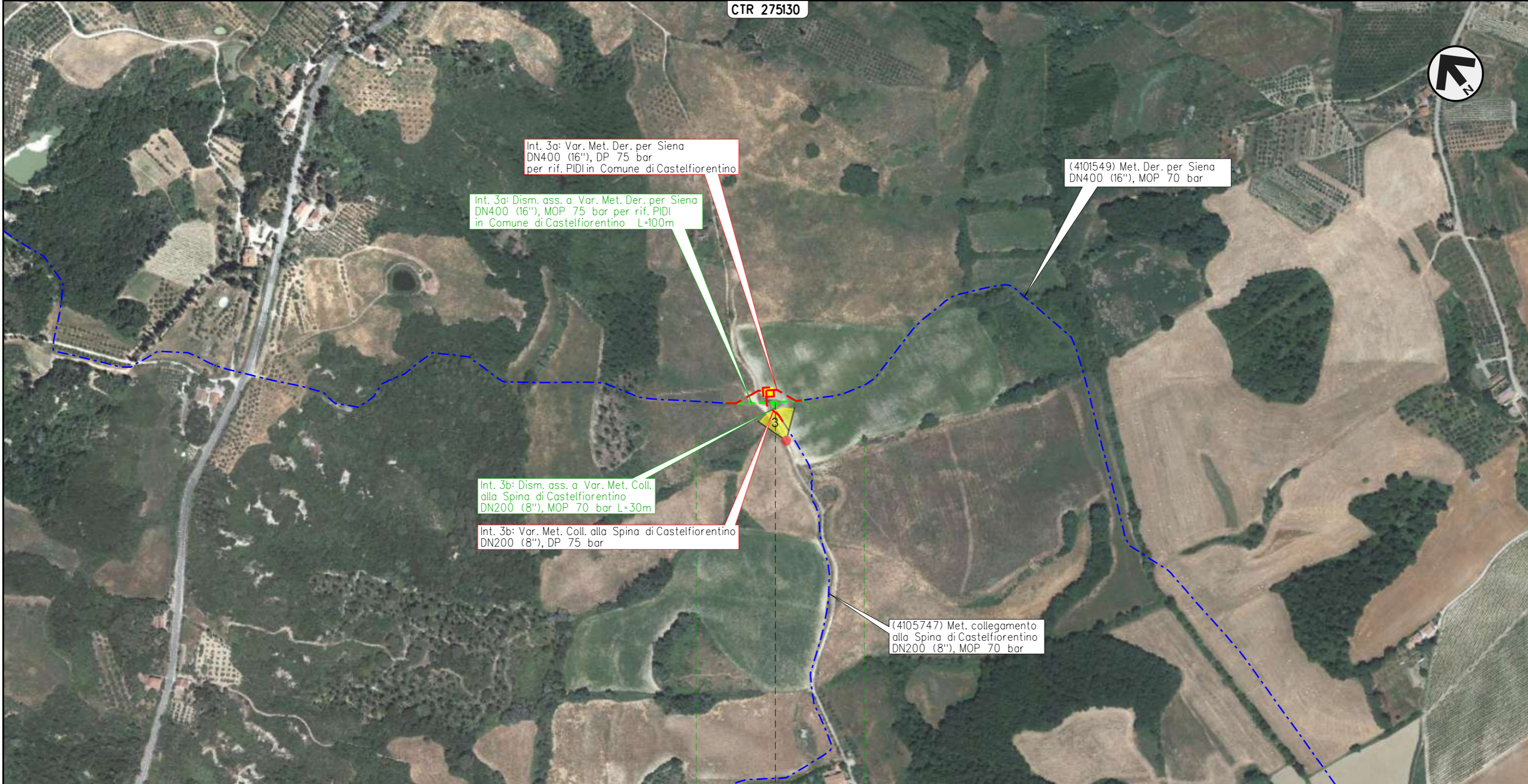


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 3: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>4</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                             |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                             |

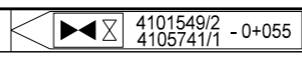
CTR 275130



0 0+100

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

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>5</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                             |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                             |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286010



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

0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

4101549/PSP2.1 - 0+015



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

|        |          |                   |       |              |           |
|--------|----------|-------------------|-------|--------------|-----------|
| 00     | 24-03-23 | EMISSIONE         | ROSSI | VARANI       | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |       |              | ELABORATO |
|        |          |                   | Dis.  | RIM-AF-90201 |           |
|        |          |                   | Comm. | NR/19087     |           |

Foglio  
**6**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



CTR 286010



Int. 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo

Int. 4: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo - vedi foglio 5

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

Int. 5: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo L=41m

Int. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo

0 0+041



CERTALDO  
 FIRENZE

4101549/3

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

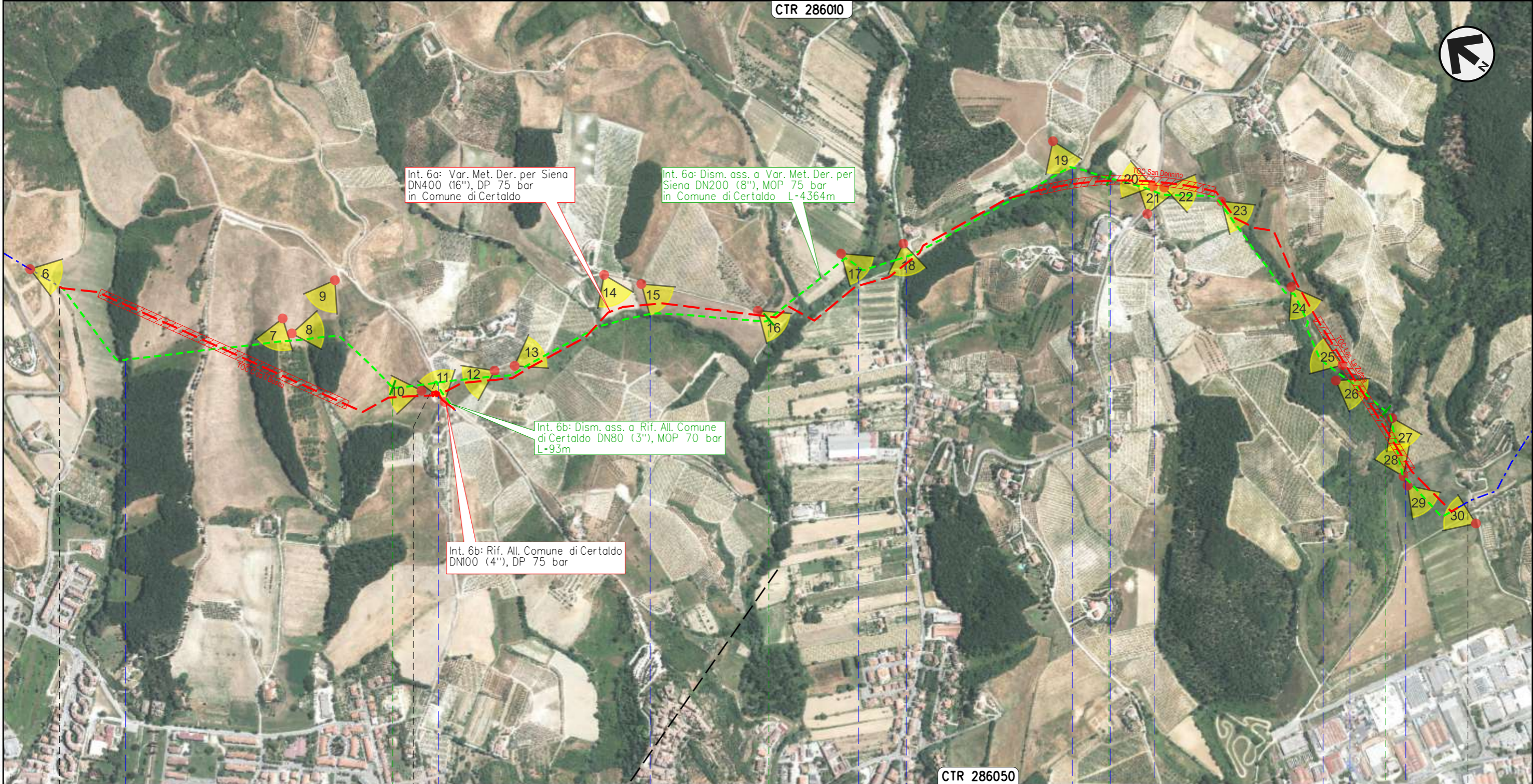


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>7</b> |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                    |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | di 38              |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           | Scala<br>1:10.000  |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286010



CTR 286050

0+000

1

2

3

4

4+364

CERTALDO  
 FIRENZE

4101549/3.1 - 1+110  
 4101748/1

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

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>8</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                             |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                             |

CTR 286050

CTR 286060



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



(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

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

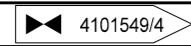
Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per  
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 9

(20013) All. Total ERG 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





METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>9</b><br>di 38<br>Scala<br>1:10.000 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                                                  |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           |                                                  |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                                                  |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

|                                                           |                                     |                      |                        |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 0+000                                                     | 1                                   | 2                    | 3                      |
| CERTALDO                                                  | FIRENZE                             | BARBERINO TAVARNELLE | SAN GIMIGNANO<br>SIENA |
| ◀ 4101549/5 + 0+503                                       | 20013/1 - 0+008                     | 12889/1 - 0+000      |                        |
| F.S. Empoli-Siena • S.R. n.429 Var. • Borro dell'Avanella | S.R. n.429 Var. • Fosso delle Avane | S.C. • Fiume Elsa    |                        |



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>10</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |



|                     |                      |                   |                                  |
|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 4                   | 5                    | 6                 | 7                                |
| SAN GIMIGNANO       |                      | SIENA             | POGGIBONSI                       |
| 4101549/5.1 - 4+450 |                      | 4160687/1 - 0+020 |                                  |
| S.C.                | Botro del Bacchereto | S.R. n.429 Var.   | S.P. n.95<br>Piano di Val D'Elsa |



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

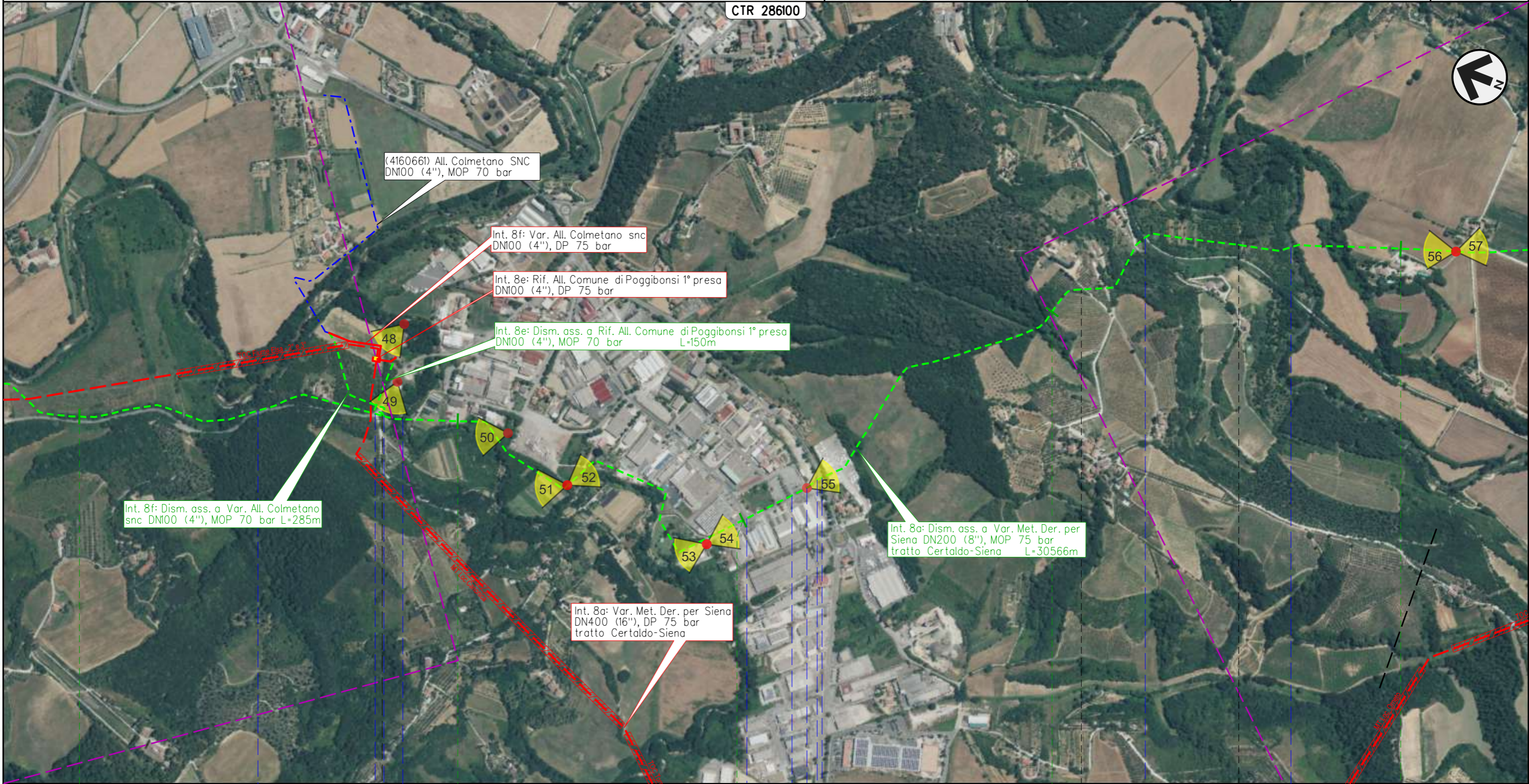
|        |          |                   |           |            |           |                              |
|--------|----------|-------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|
| 00     | 24-03-23 | EMISSIONE         | ROSSI     | VARANI     | MONTONI   | Foglio<br><b>11</b><br>di 38 |
| INDICE | DATA     | REVISIONI         | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |                              |
|        |          | Dis. RIM-AF-90201 |           |            |           | Scala<br>1:10.000            |
|        |          | Comm. NR/19087    |           |            |           |                              |



CTR 286100



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



POGGIBONSI

SIENA

|                               |  |                               |  |                   |                           |                    |  |                                     |            |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|------------|
| S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa |  | S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa |  | 4101746/1 - 0+000 |                           | 4101549/7 - 10+100 |  | 4101549/8 - 10+582                  |            |
|                               |  | Torrente Foci                 |  | S.C.              | S.P. n.1 di San Gimignano |                    |  | Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R. | Fiume Elsa |



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>12</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

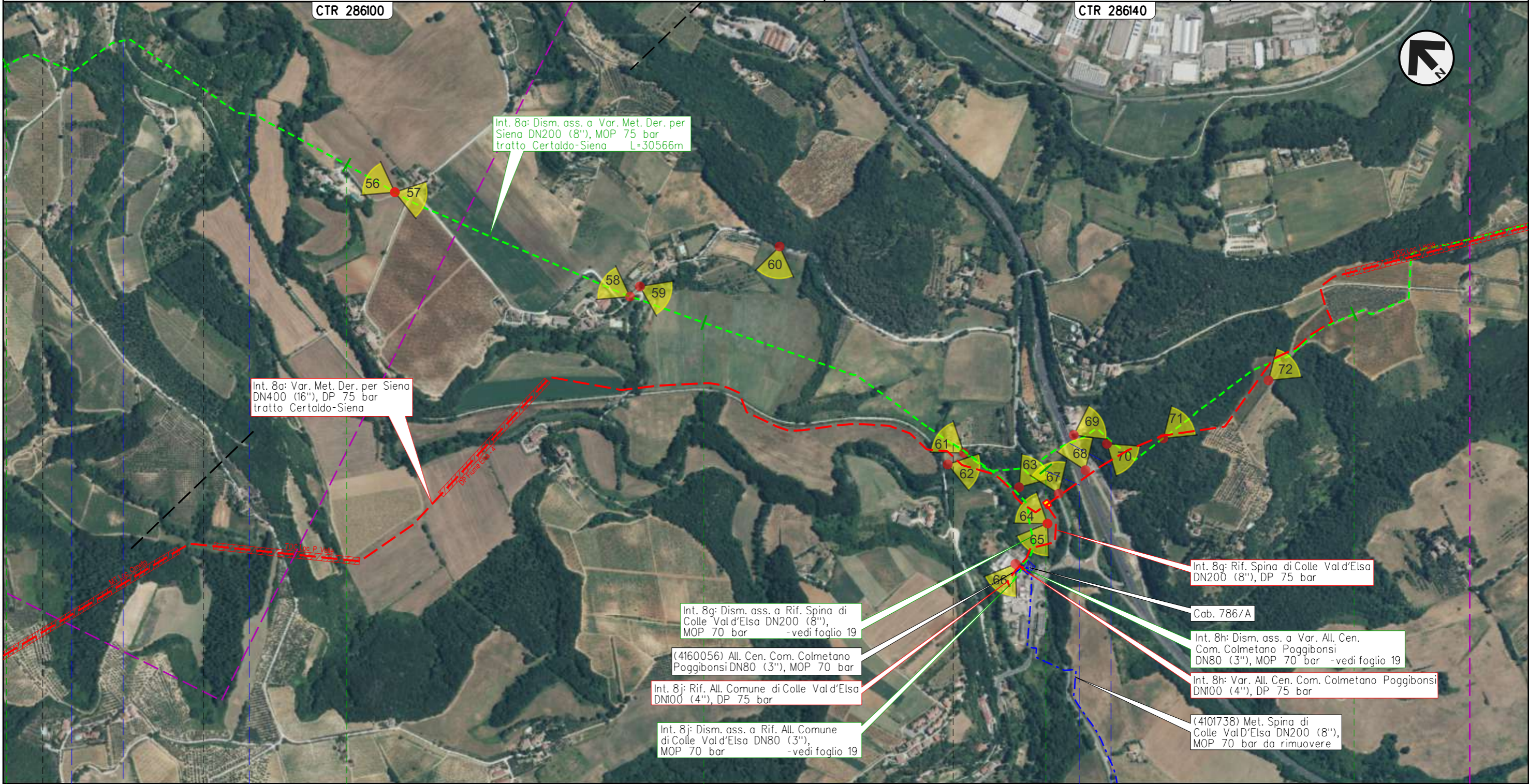
AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286100

CTR 286140



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



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=30566m

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

Int. 8g: Dism. ass. a Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

(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

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

Int. 8q: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), DP 75 bar

Cab. 786/A

Int. 8h: Dism. ass. a Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN100 (4"), DP 75 bar

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

10 11 12 13 14

POGGIBONSI  
 SIENA

◀▶ 4101549/7 - 10+100      ▶▶ 4101549/8 - 10+582

◀▶ 4101549/9.01 - 12+718  
 4101738/1

S.C.      ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.      ● Fiume Elsa

S.R. n.68 di Val di Cecina      ● Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

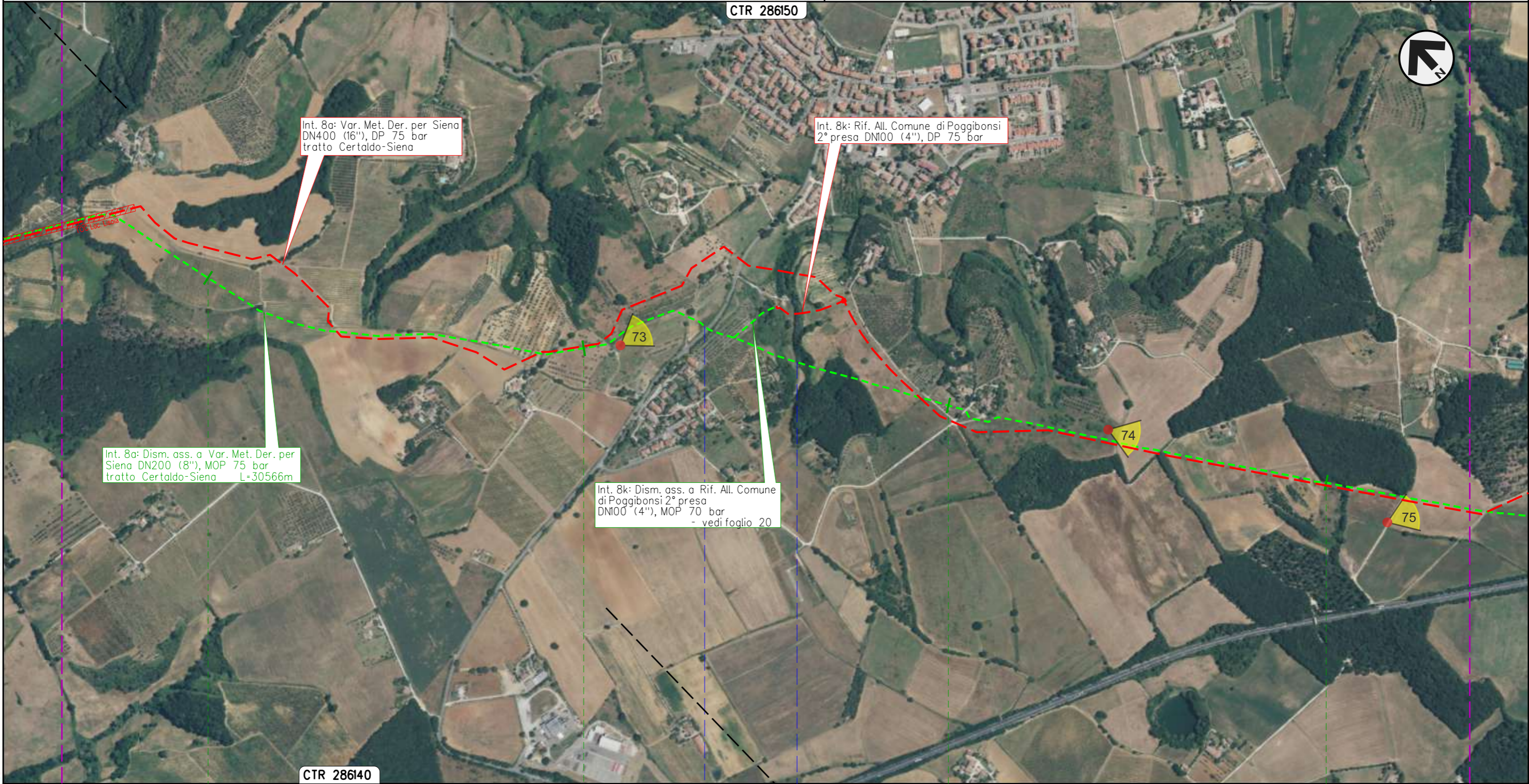


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>13</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

CTR 286150



CTR 286140

15

16

17

18

POGGIBONSI  
 SIENA

S.P. n.70 del Castello di Staggia

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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>14</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | di 38                        |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           | Scala                        |

CTR 286150

CTR 296030

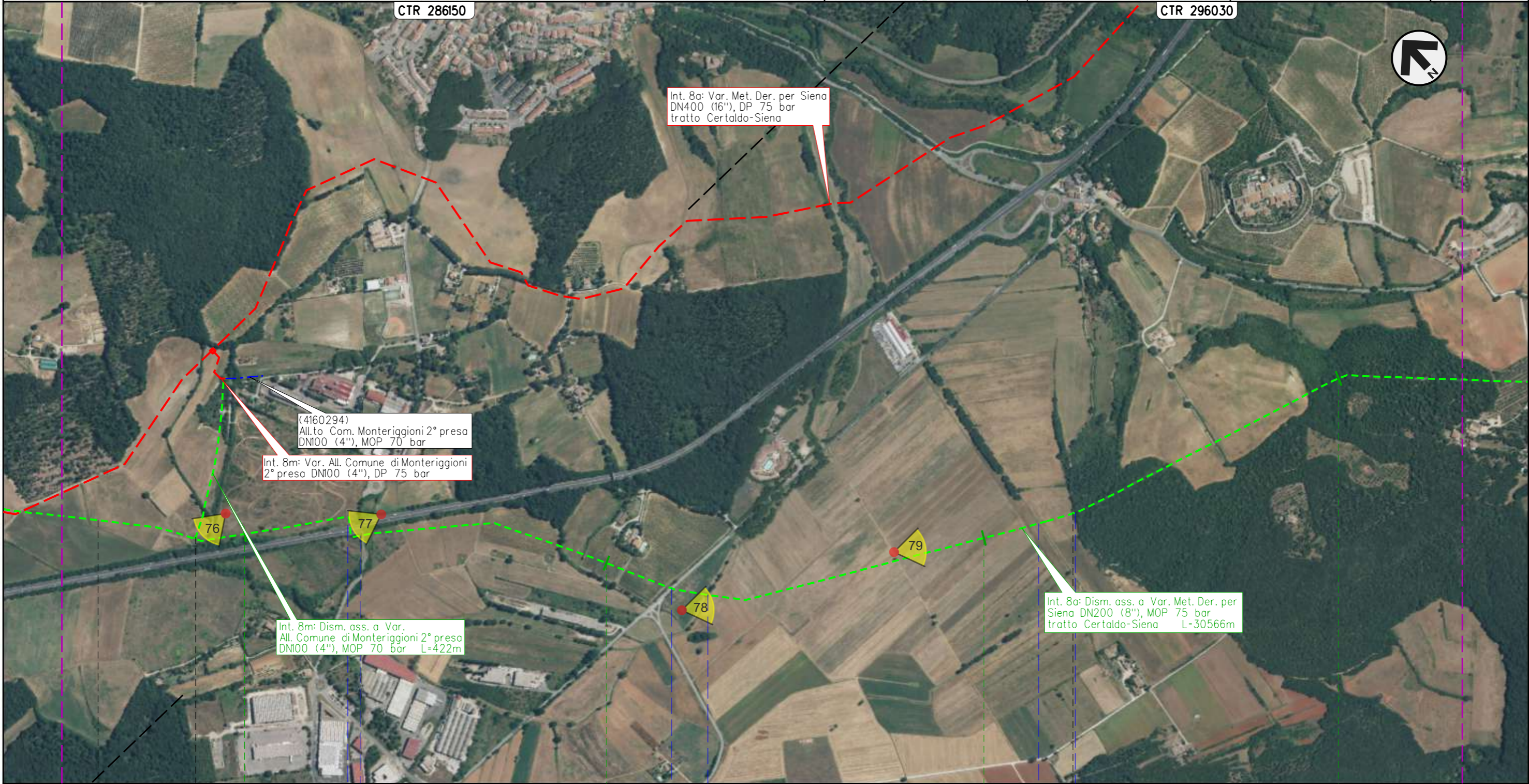
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena

(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

Int. 8m: Dism. ass. a Var.  
 All. Comune di Monteriggioni 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=422m

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per  
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=30566m

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



POGGIBONSI      19      20      21      22

MONTERIGGIONI  
 SIENA

4160294/1 - 0+005

4101549/11 - 21+237

Racc. autostradale n.3  
 Siena-Firenze


S.P. n.5 Colligiana

Fosso dei Pratini

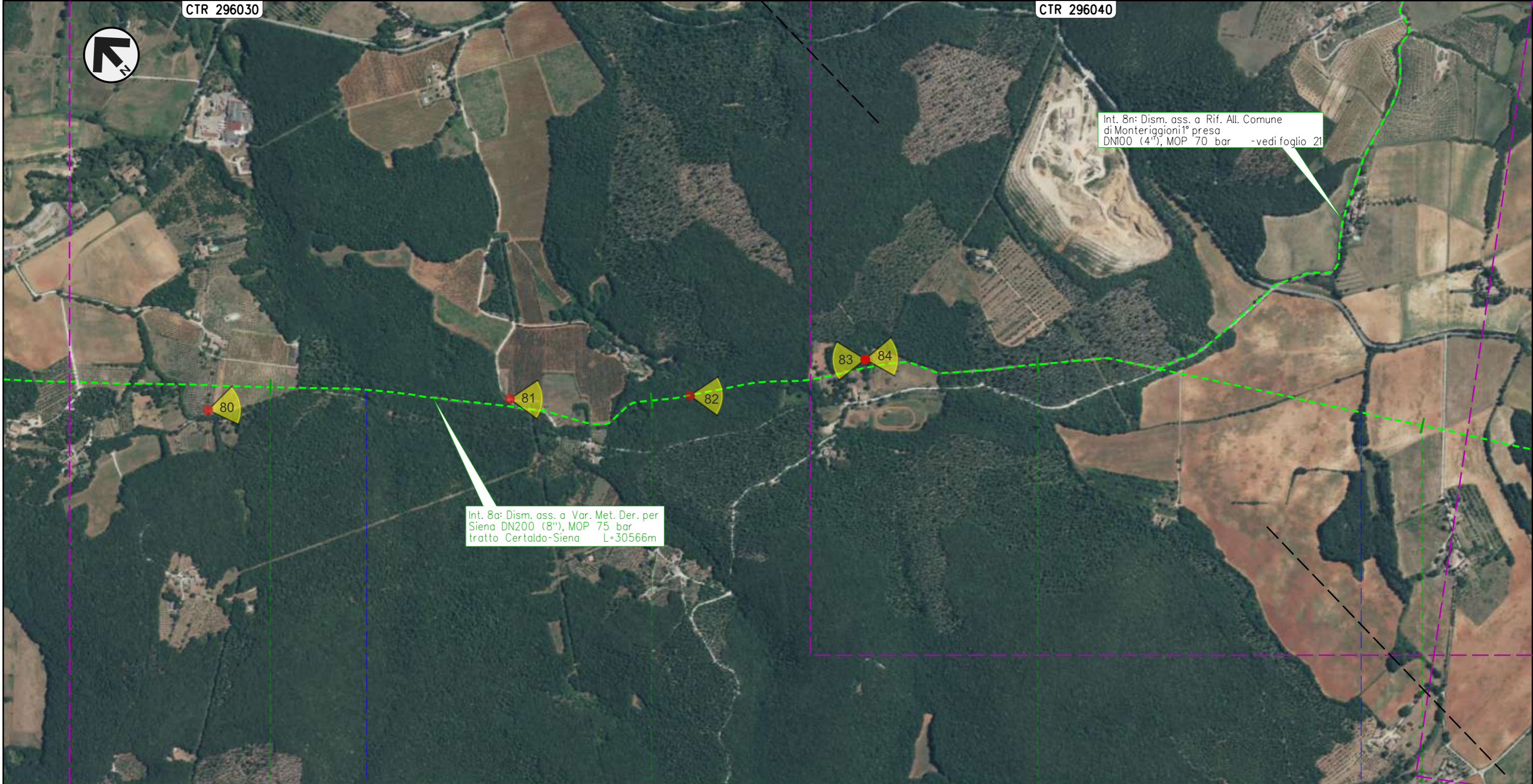
Fosso del Borraccio



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>15</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



CTR 296030

CTR 296040

Int. 8n: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Monteriggioni 1° presa DN100 (4"), MOP 70 bar -vedi foglio 21

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=30566m

23 24 25 26

MONTERIGGIONI  
 SIENA

● Fosso del Ponterosso

● Fosso Maestro del Pian del Lago

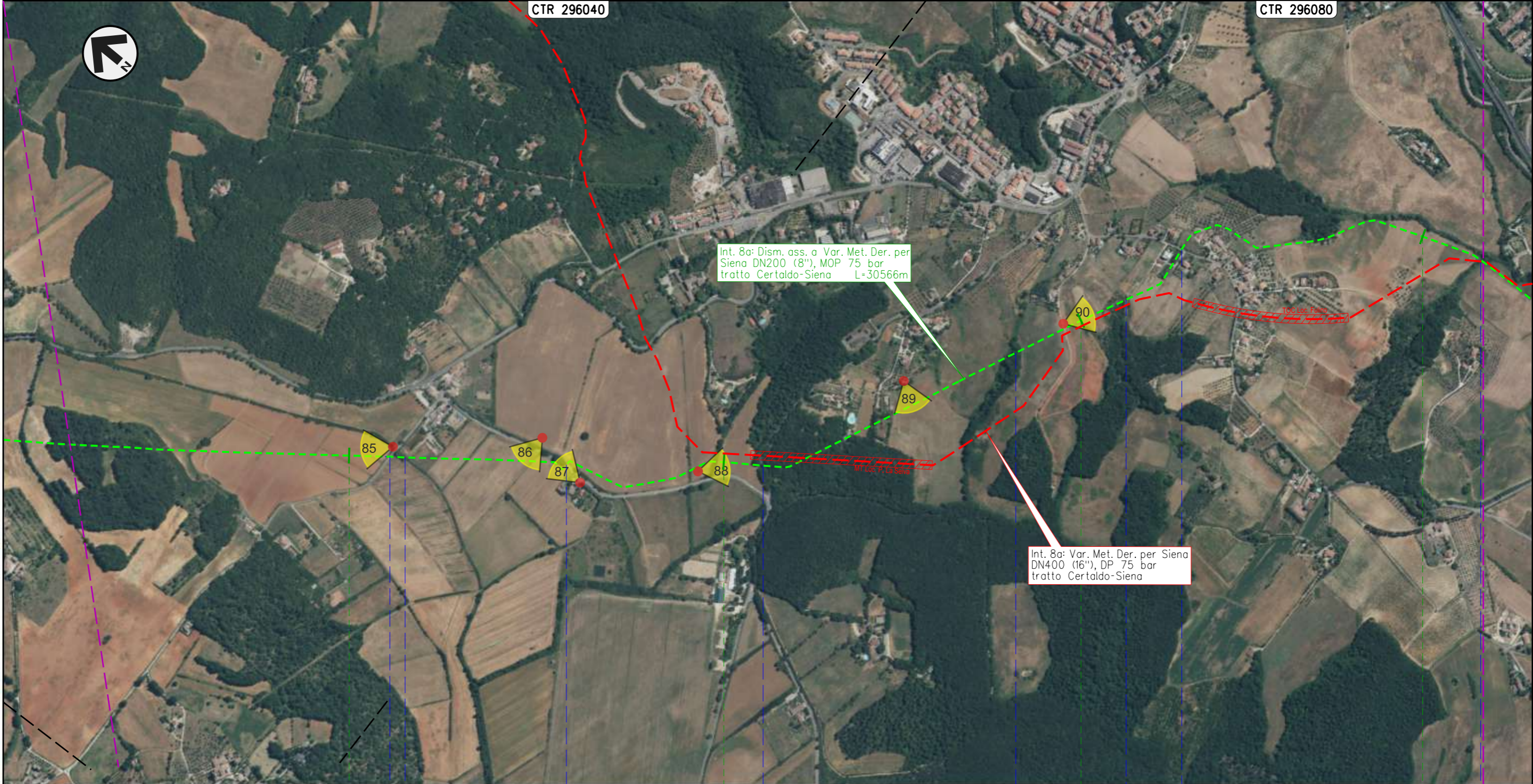
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |                   |            |                   |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------|------------|-------------------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI             | VARANI     | MONTONI           | Foglio<br><b>16</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO         | VERIFICATO | APPROVATO         |                              |
|   |          |           | Dis. RIM-AF-90201 |            | Scala<br>1:10.000 |                              |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm. NR/19087    |            |                   |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

|               |                                 |                             |                       |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 27            | 28                              | 29                          | 30                    |
| MONTERIGGIONI |                                 | SIENA                       |                       |
| S.C.          | Fosso Maestro del Pian del Lago | S.P. n.101/B di Montemaggio | S.C.                  |
|               |                                 | Fosso di San Martino        | Fosso del Casetto     |
|               |                                 | S.C.                        | Fosso della Casanuova |

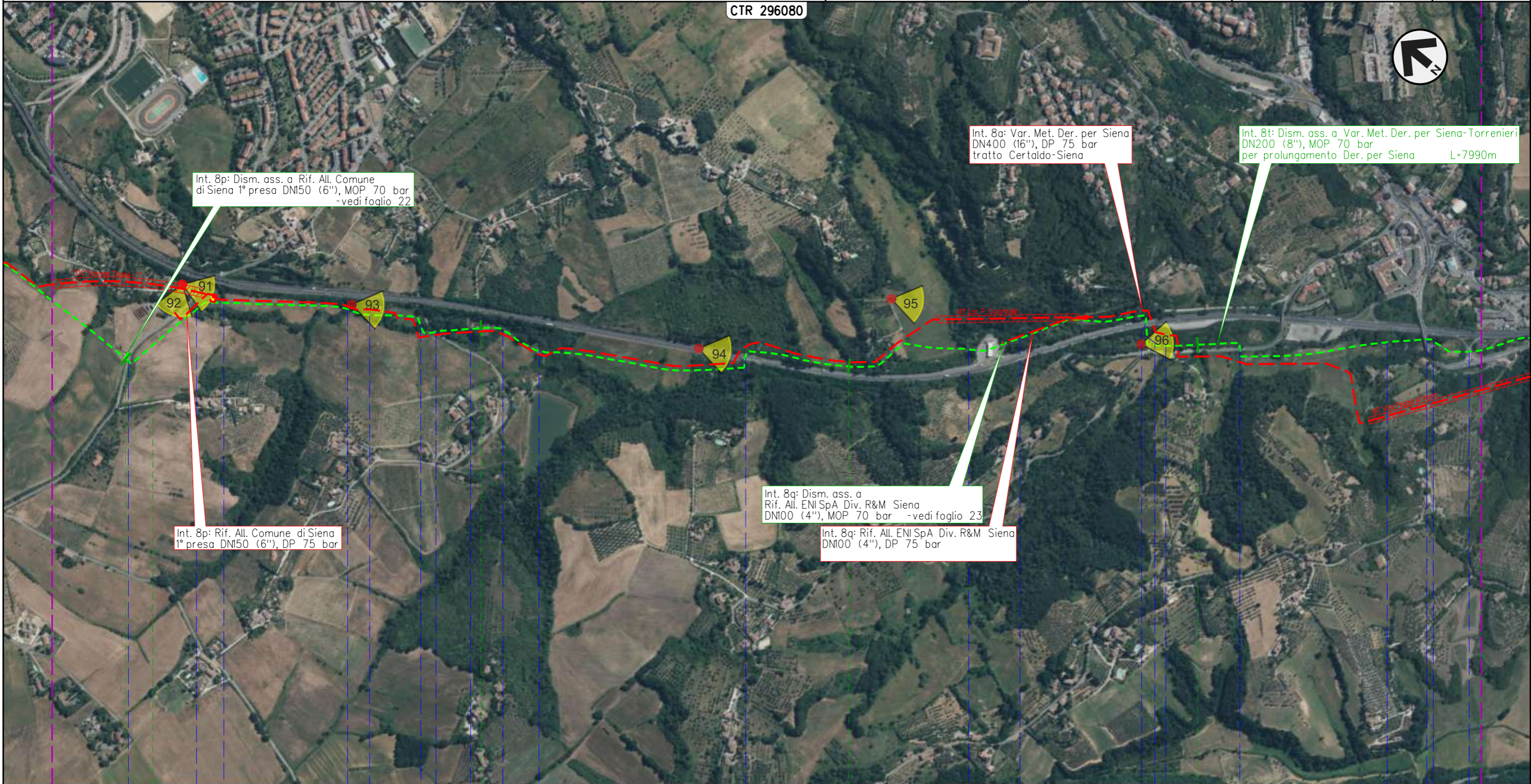


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>17</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

CTR 296080



Int. 8p: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), MOP 70 bar -vedi foglio 22

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

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per prolungamento Der. per Siena L=7990m

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar

Int. 8q: Dism. ass. a Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena DN100 (4"), MOP 70 bar -vedi foglio 23

Int. 8g: Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena DN100 (4"), DP 75 bar

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

30+566

0+000

1

2

3

SIENA  
SIENA

4103653/1.1  
4101943/2

S.C. ● Torrente Tressa ● Fosso Fontebecci ● Torrente Tressa ● S.C. ● Torrente Tressa ● S.S. n.674 Tang. Siena Ovest ● Torrente Tressa ● S.S. n.674 Tang. Siena Ovest ● Fosso di Tongori ● S.C. ● Torrente Tressa ● S.P. n73 Ponente ● S.S. n674 Raccorco

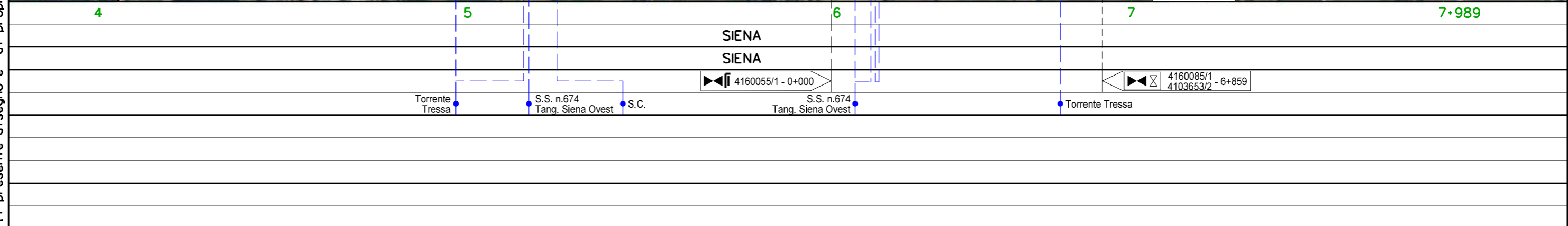
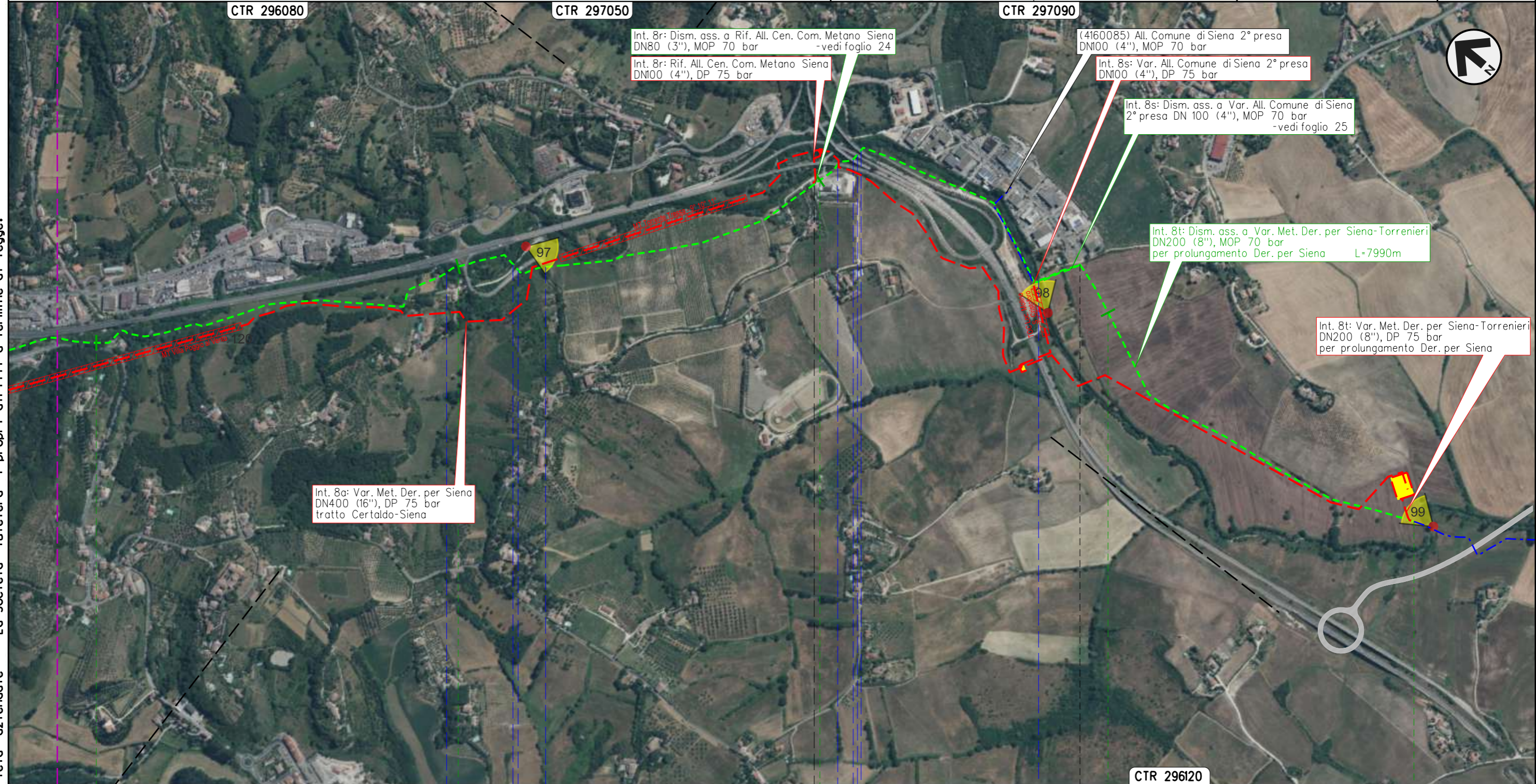


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI


|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>18</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

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

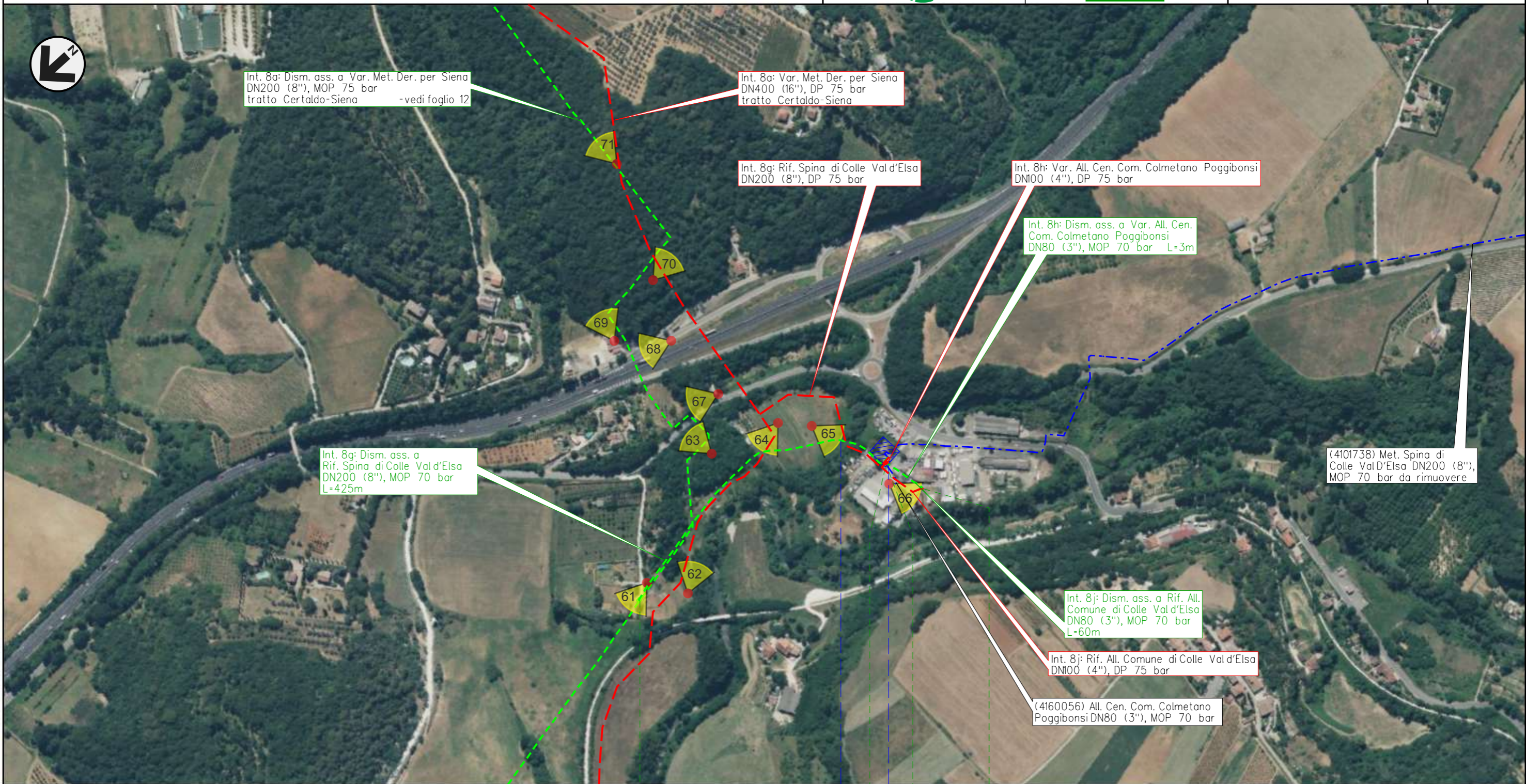




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>19</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 12

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

Int. 8g: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), DP 75 bar

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8h: Dism. ass. a Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN80 (3"), MOP 70 bar L=3m

Int. 8g: Dism. ass. a Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), MOP 70 bar L=425m

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

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN80 (3"), MOP 70 bar L=60m

Int. 8j: Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN100 (4"), DP 75 bar

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

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

|                      |                 |                   |                   |
|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 0                    | 0+416           | 0                 | 0+060             |
| POGGIBONSI           |                 | COLLE VAL D'ELSA  |                   |
| SIENA                |                 |                   |                   |
| 4101549/9.1 - 12+718 | 786/A           | 4102752/1 - 0+000 | 4160056/1 - 0+000 |
|                      | Botro di Lisoia | S.C.              |                   |



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>20</b><br>di 38<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                                                  |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           |                                                  |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                                                  |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286150



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

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena  
 DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena -vedi foglio 13

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

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune  
 di Poggibonsi 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=138m

73

74

0 0+138

POGGIBONSI

SIENA

4103200/1 - 0+002

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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>21</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:10.000            |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=30566m - vedi foglio 15



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

Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni1° presa DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8n: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Monteriggioni1° presa DN100 (4"), MOP 70 bar L=3668m

CTR 286160

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

|                                                                                                       |      |   |             |                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0                                                                                                     | 1    | 2 | 3           | 3+668                                                                                                   |
| MONTERIGGIONI                                                                                         |      |   |             |                                                                                                         |
| SIENA                                                                                                 |      |   |             |                                                                                                         |
|  4102433/1 - 0+002 |      |   |             |  4102433/2 - 3+668 |
| S.R. n.2 Via Cassia                                                                                   | S.C. |   | Fosso Ruota | Torrente Staggia                                                                                        |



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>22</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

CTR 296080



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena  
 DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 17

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena - vedi foglio 17

C Loc. Fulino

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

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena  
 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar

Int. 8p: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Siena  
 1° presa DN150 (6"), MOP 70 bar L=18m

0 0+018

SIENA  
 SIENA

4103653/1.1 - 0+000  
 4101943/2

4101943/2 - 0+018

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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>23</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

CTR 296080



Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena - vedi foglio 17

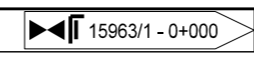
Int. 8g: Dism. ass. a  
 Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8g: Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), DP 75 bar

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

0

SIENA  
 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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>24</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

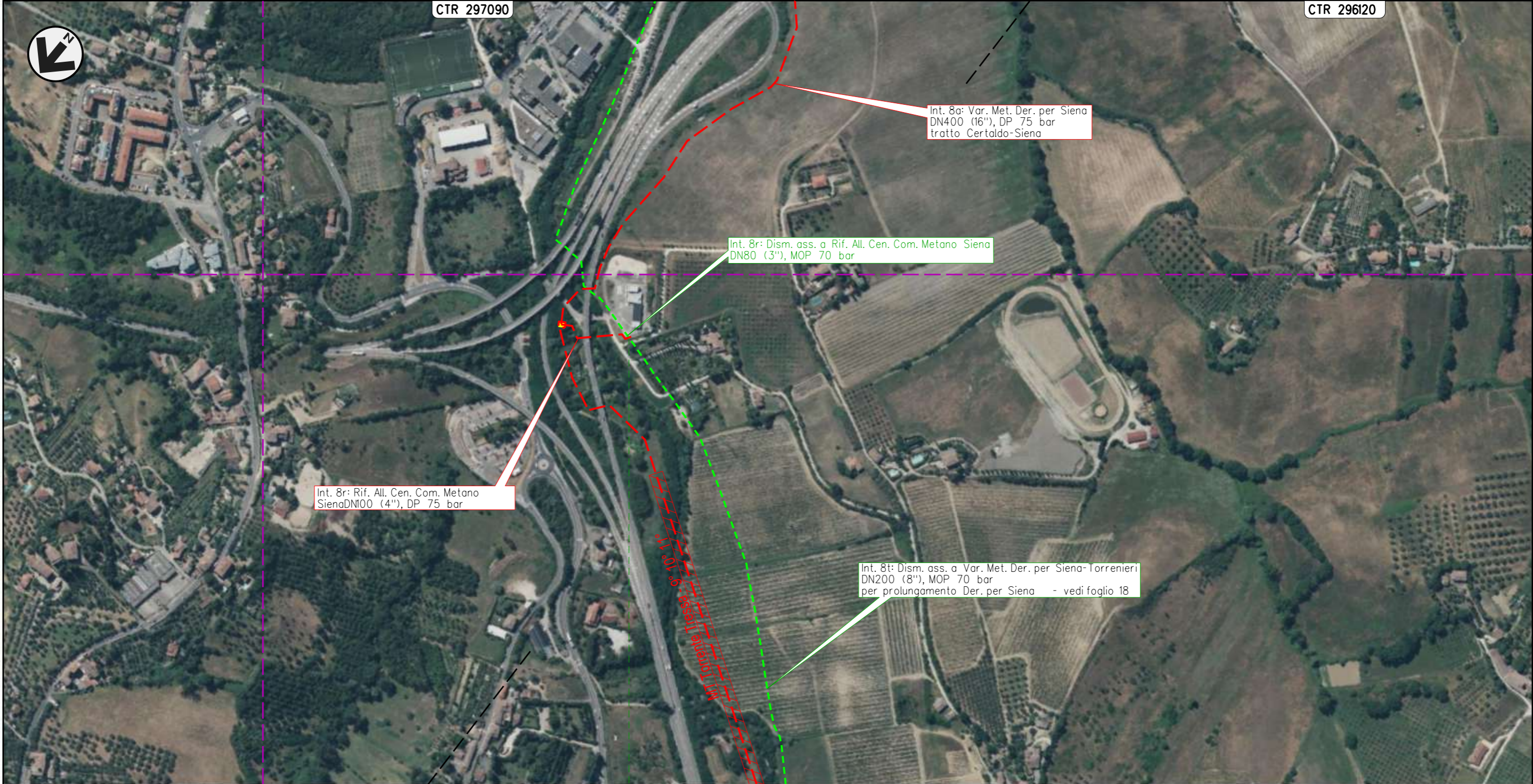
AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 297090

CTR 296I20



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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>25</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

CTR 296120

CTR 297090



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

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

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena -vedi foglio 18

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

TOC Loc. Molino  
 S. Cristoforo  
 98

Int. 8s: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena  
 2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar L=134m

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

0

0+134

SIENA  
 SIENA

4160085/1  
 4103653/2 -6+859

• Torrente Tressa



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 9: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>26</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

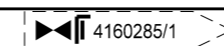
AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 297090



0 0+006

SIENA  
 SIENA



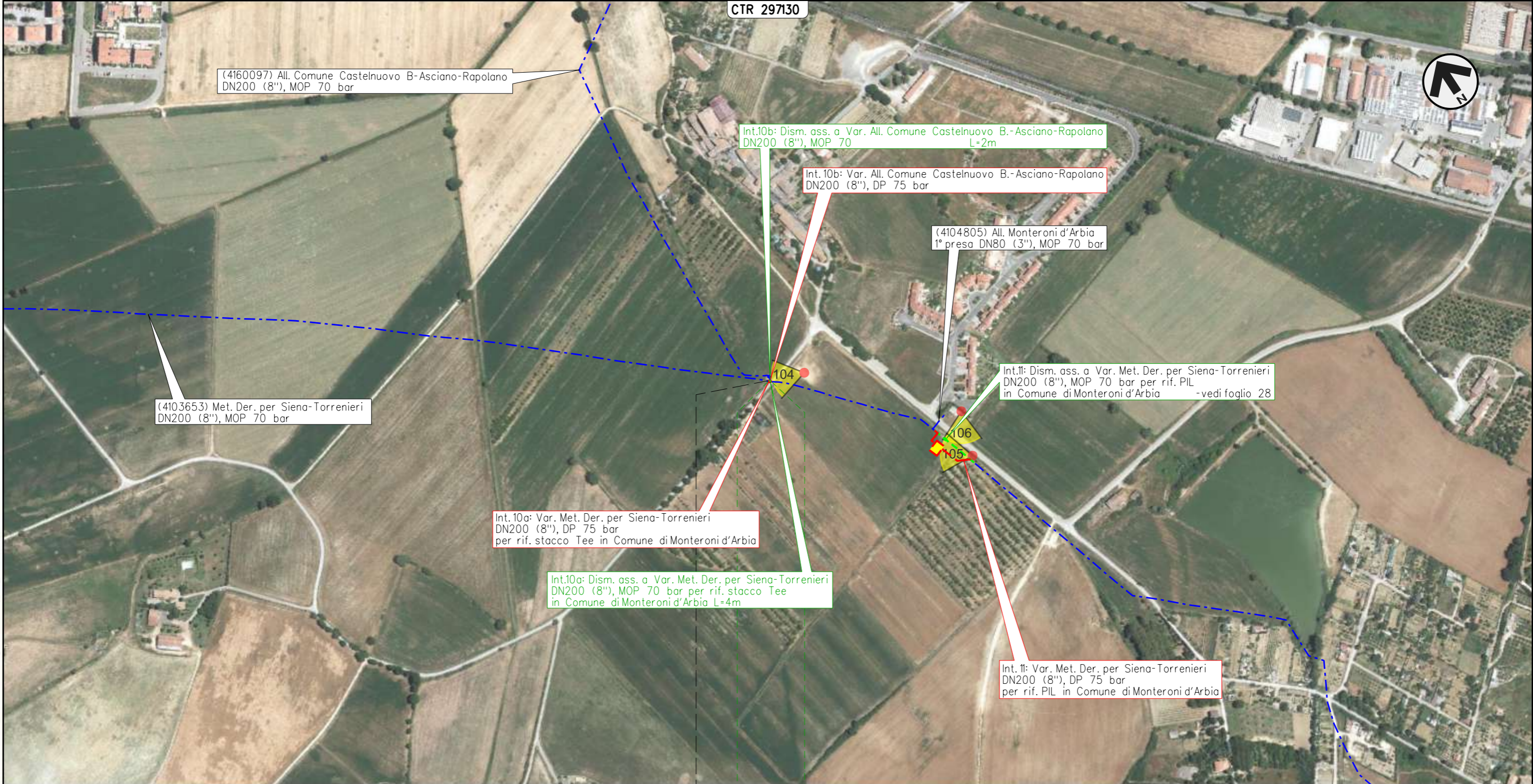
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 10: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>27</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

**AEROFOTOGRAMMETRIA**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004  
**MONTERONI D'ARBIA**  
 SIENA

 4160097/1

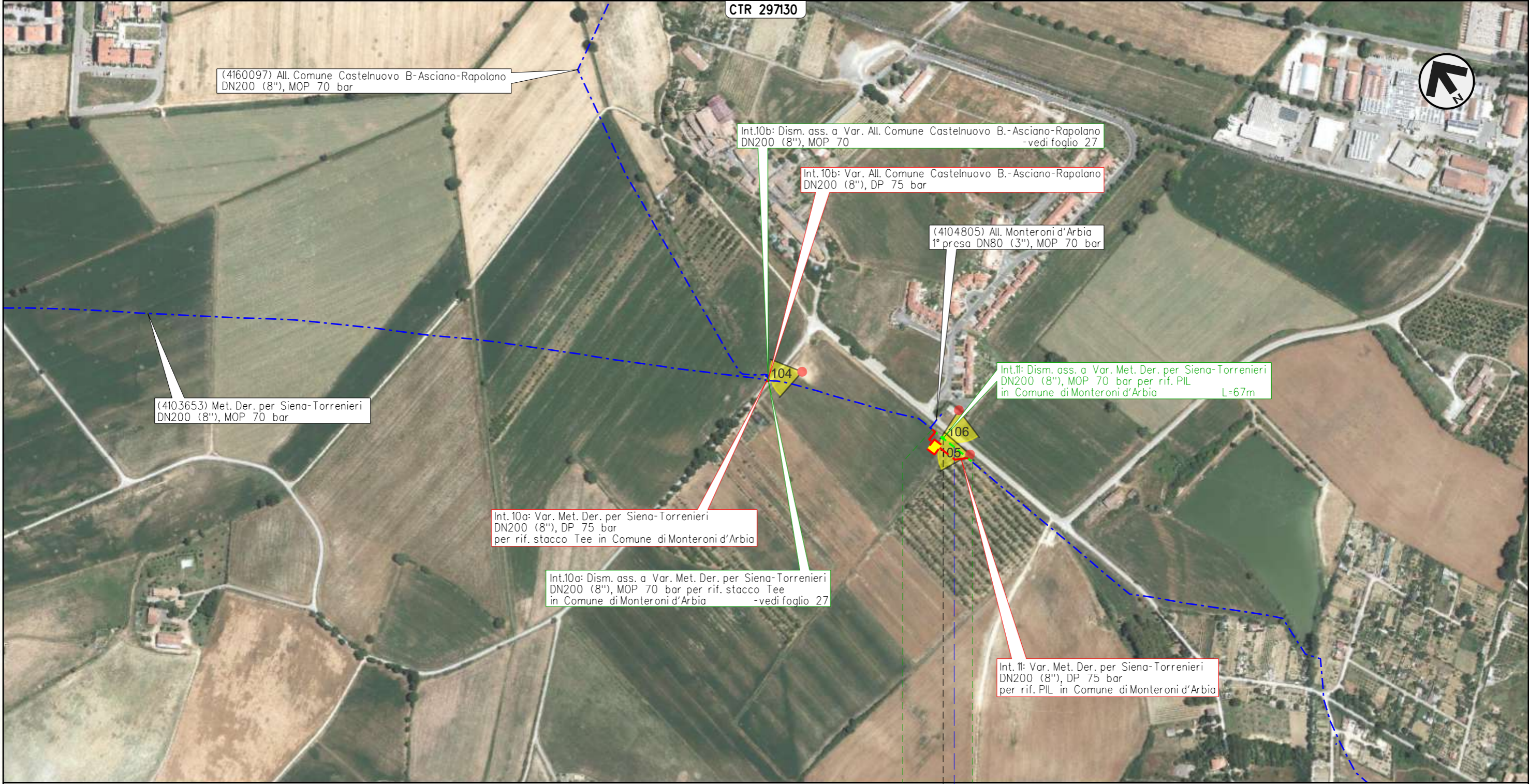
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



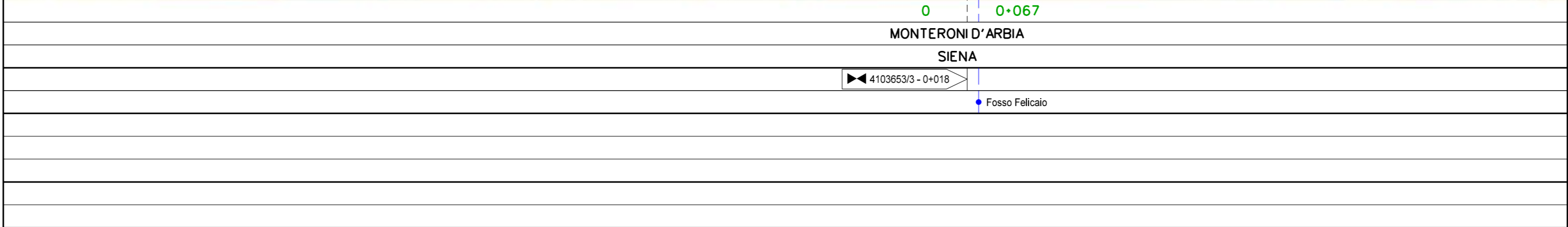
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>28</b><br>di 38<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                                                  |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           |                                                  |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                                                  |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>29</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

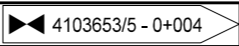
CTR 308020



0 0+036

MONTERONI D'ARBIA


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")  
 Interventi 13: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>30</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

**AEROFOTOGRAMMETRIA**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

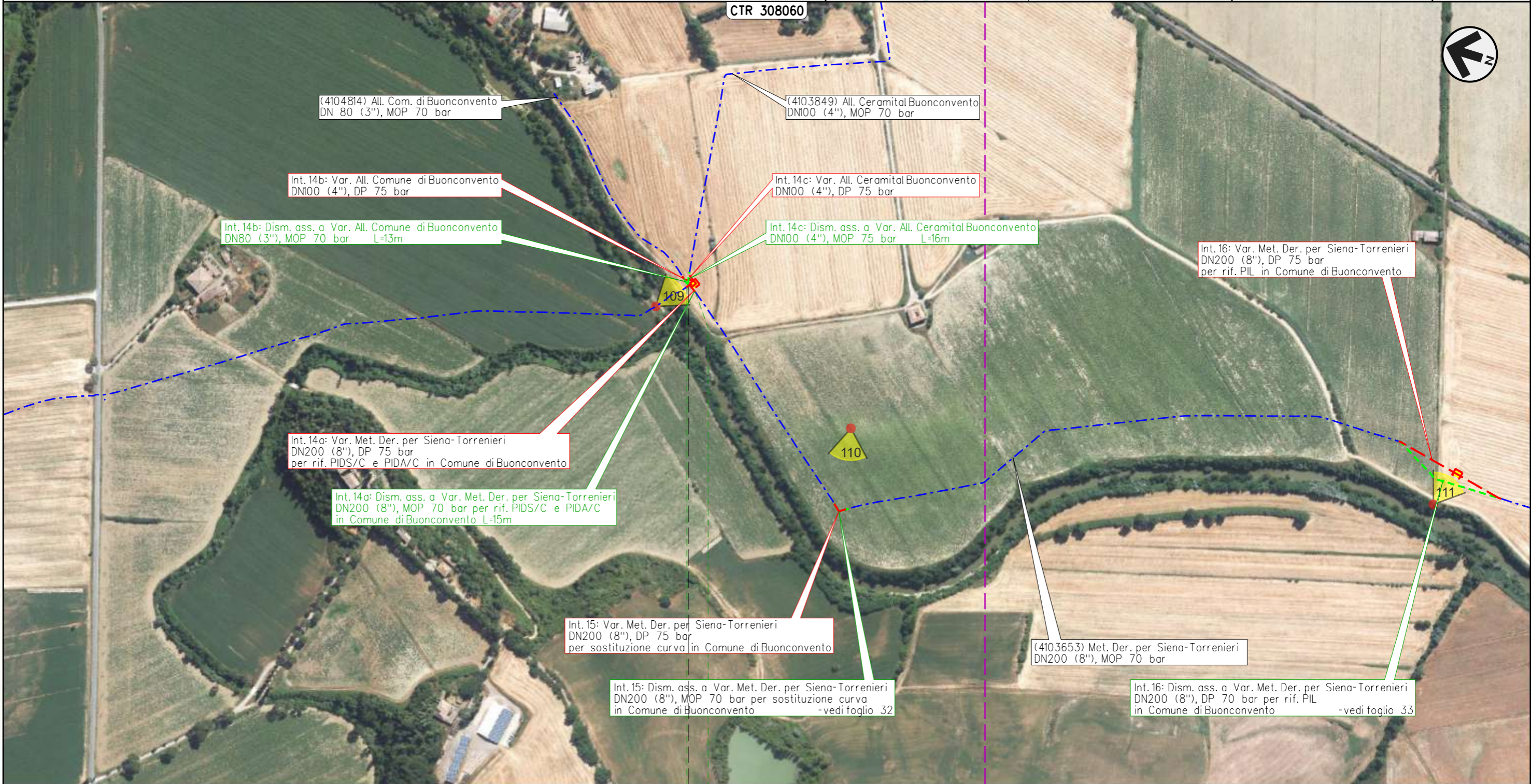
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 14: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70/75 bar per  
 rif. PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) e opere connesse

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>31</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

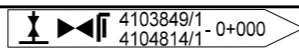
**AEROFOTOGRAMMETRIA**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+016

BUONCONVENTO

SIENA



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

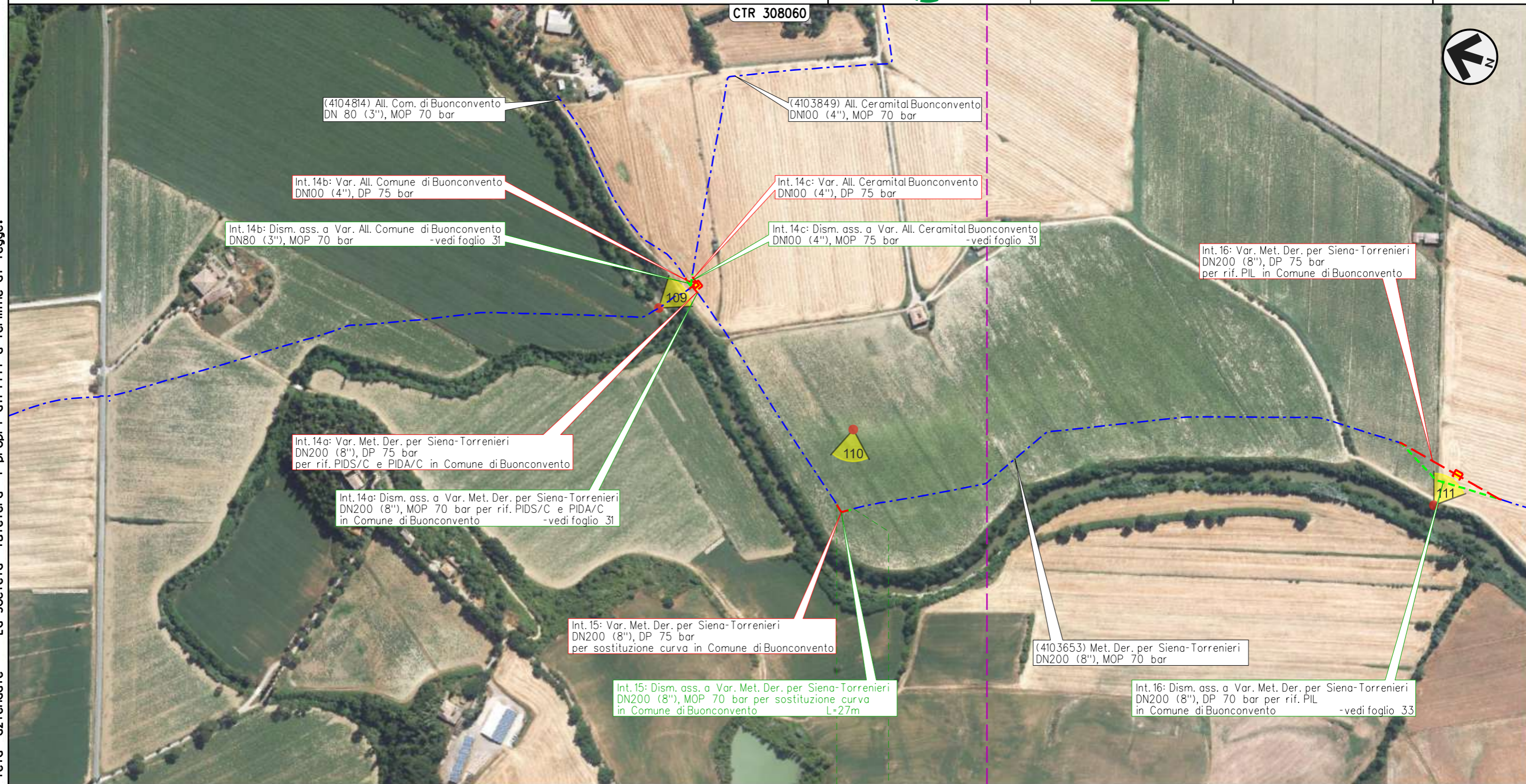


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

|        |          |                   |       |              |           |
|--------|----------|-------------------|-------|--------------|-----------|
| 00     | 24-03-23 | EMISSIONE         | ROSSI | VARANI       | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |       |              | ELABORATO |
|        |          |                   | Dis.  | RIM-AF-90201 |           |
|        |          |                   | Comm. | NR/19087     |           |

Foglio  
**32**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

**AEROFOTOGRAMMETRIA**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





0 0+027  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

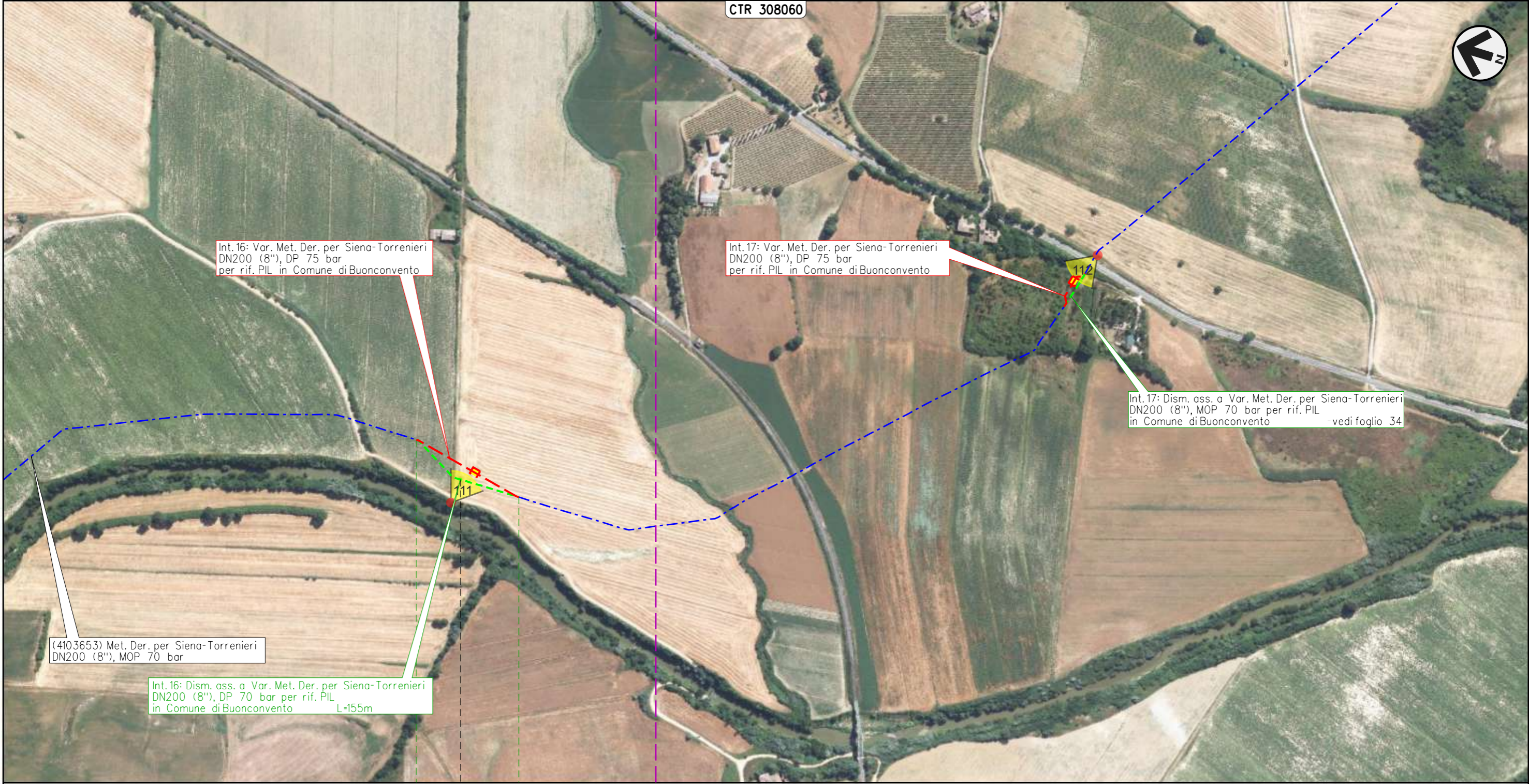
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucchio)

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>33</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento

Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL  
 in Comune di Buonconvento -vedi foglio 34

(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 L=155m

0 0+155

BUONCONVENTO

SIENA

◀▶ 103653/7 - 0+078 ▶

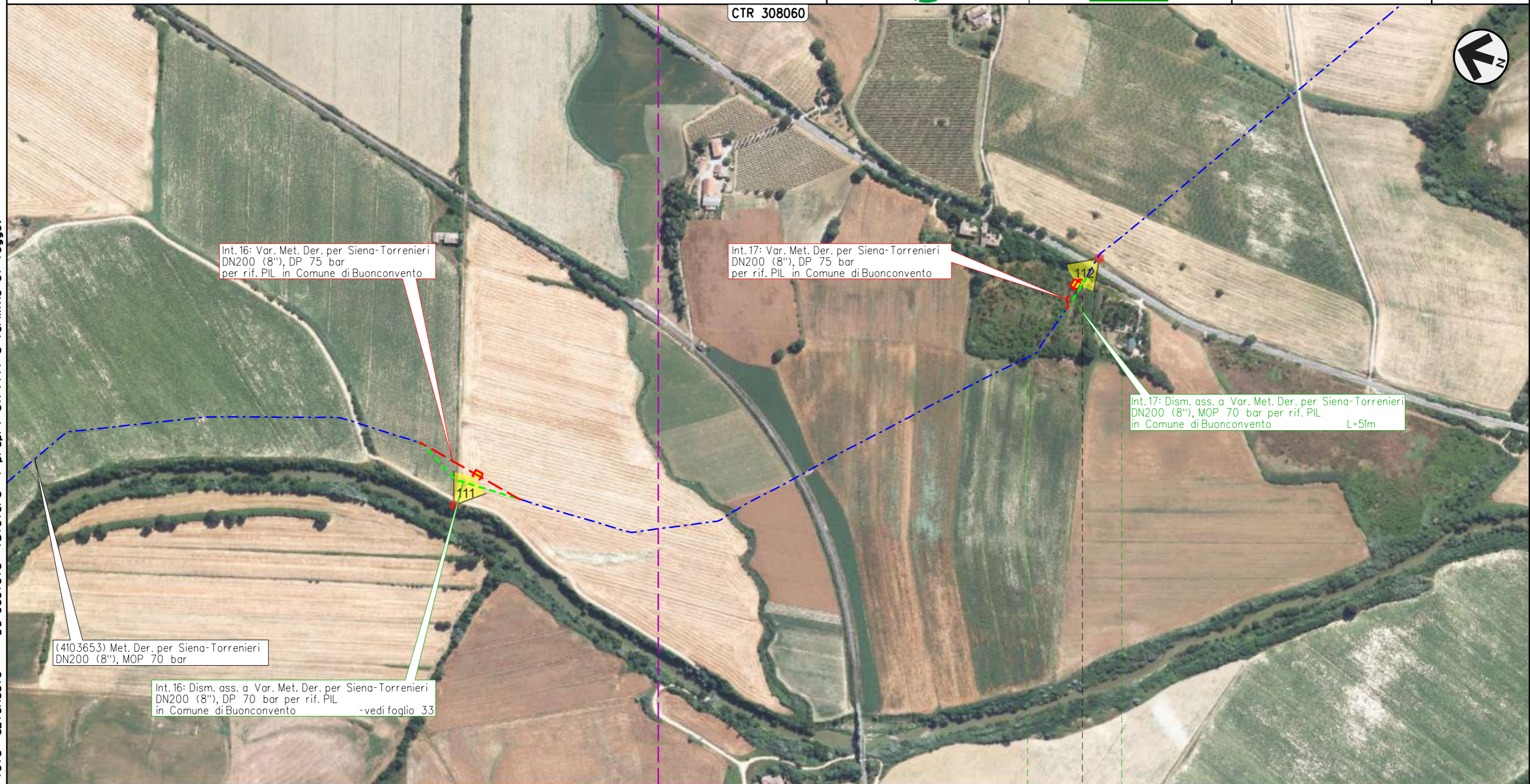
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>34</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+051

BUONCONVENTO

SIENA

◀▶ 4103653/8 - 0+039 ▶

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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

|                                                                                                                                                                         |          |           |           |              |           |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00                                                                                                                                                                      | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio<br><b>35</b><br>di 38 |
| INDICE                                                                                                                                                                  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | Scala<br>1:5.000             |
|                                                                                                                                                                         |          |           | Comm.     | NR/19087     |           |                              |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+079

MONTALCINO

SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

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 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

|        |          |           |           |              |           |                  |
|--------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|
| 00     | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI     | VARANI       | MONTONI   | Foglio           |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO | 36               |
|        |          |           | Dis.      | RIM-AF-90201 |           | di 38            |
|        |          |           | Comm.     | NR/19087     |           | Scala<br>1:5.000 |

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

|            |       |                                              |       |
|------------|-------|----------------------------------------------|-------|
| 0          | 0+043 | 0                                            | 0+060 |
| MONTALCINO |       |                                              |       |
| SIENA      |       |                                              |       |
|            |       | 4103653/10<br>4103851/1 - 0+000<br>4103850/1 |       |
|            |       |                                              |       |
|            |       |                                              |       |
|            |       |                                              |       |
|            |       |                                              |       |



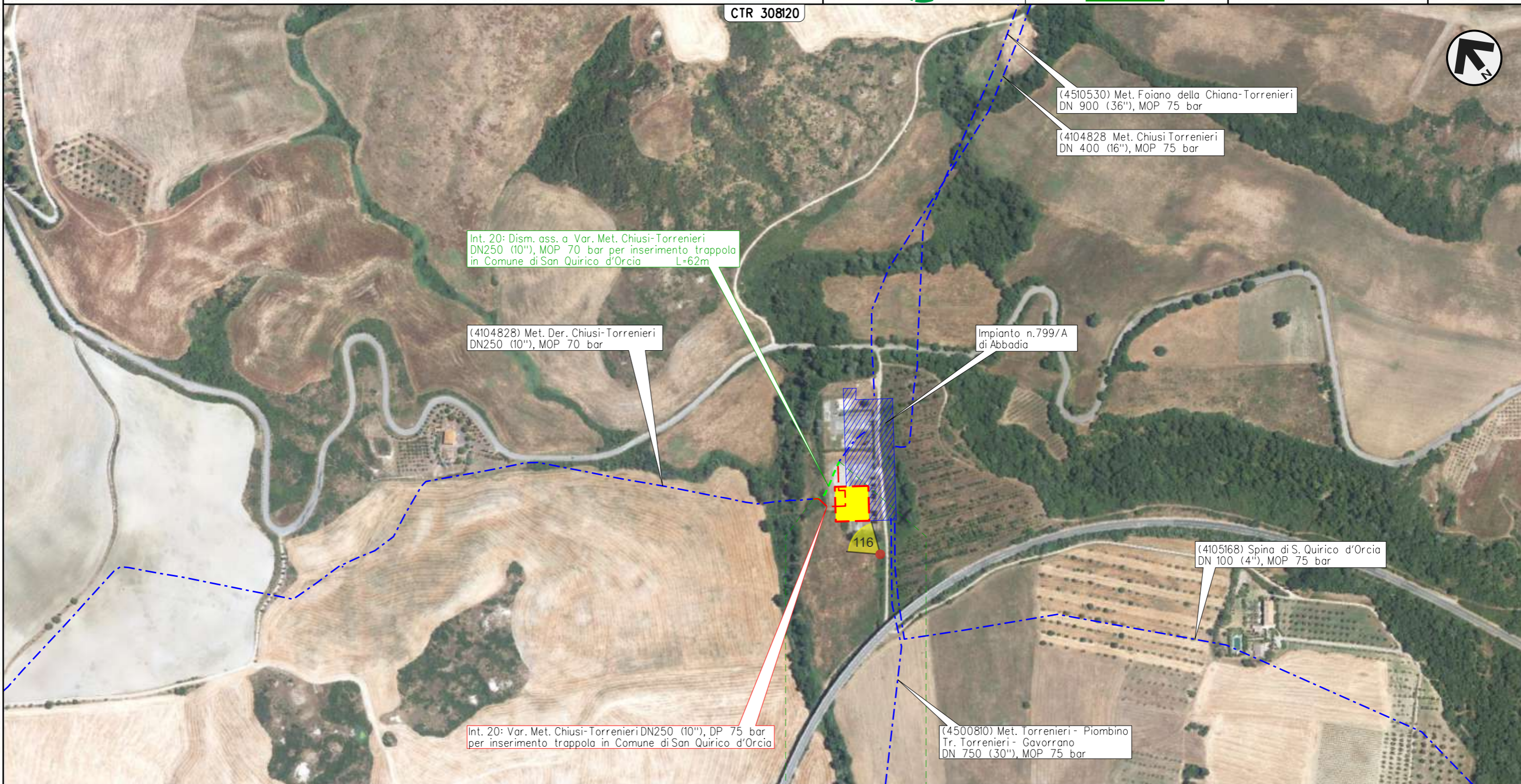
METANODOTTO CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10")  
 Intervento 20: Dism. ass. a Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), MOP 70 bar  
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia (Loc. Abbadia)

|                                                                                     |          |           |                                                                                     |        |           |            |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------------|--------------|
| 00                                                                                  | 24-03-23 | EMISSIONE | ROSSI                                                                               | VARANI | MONTONI   |            |              |
| INDICE                                                                              | DATA     | REVISIONI |                                                                                     |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO    |
|  |          |           |  |        |           | Dis.       | RIM-AF-90201 |
|                                                                                     |          |           |                                                                                     |        |           | Comm.      | NR/19087     |

Foglio  
**37**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 308120



0 0+062  
 SAN QUIRICO D'ORCIA  
 SIENA








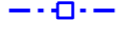




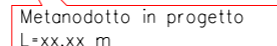
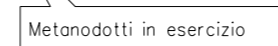
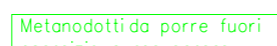
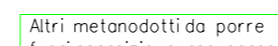
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.













AEROFOTOGRAMMETRIA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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

|                          |                                                                                                                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
|                          |                                                                                                                                         |
|                          |                                                                                                                                         |
|                          |                                                                                                                                         |
|                          |                                                                                                                                         |

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