


COROGRAFIA Scala 1:250.000

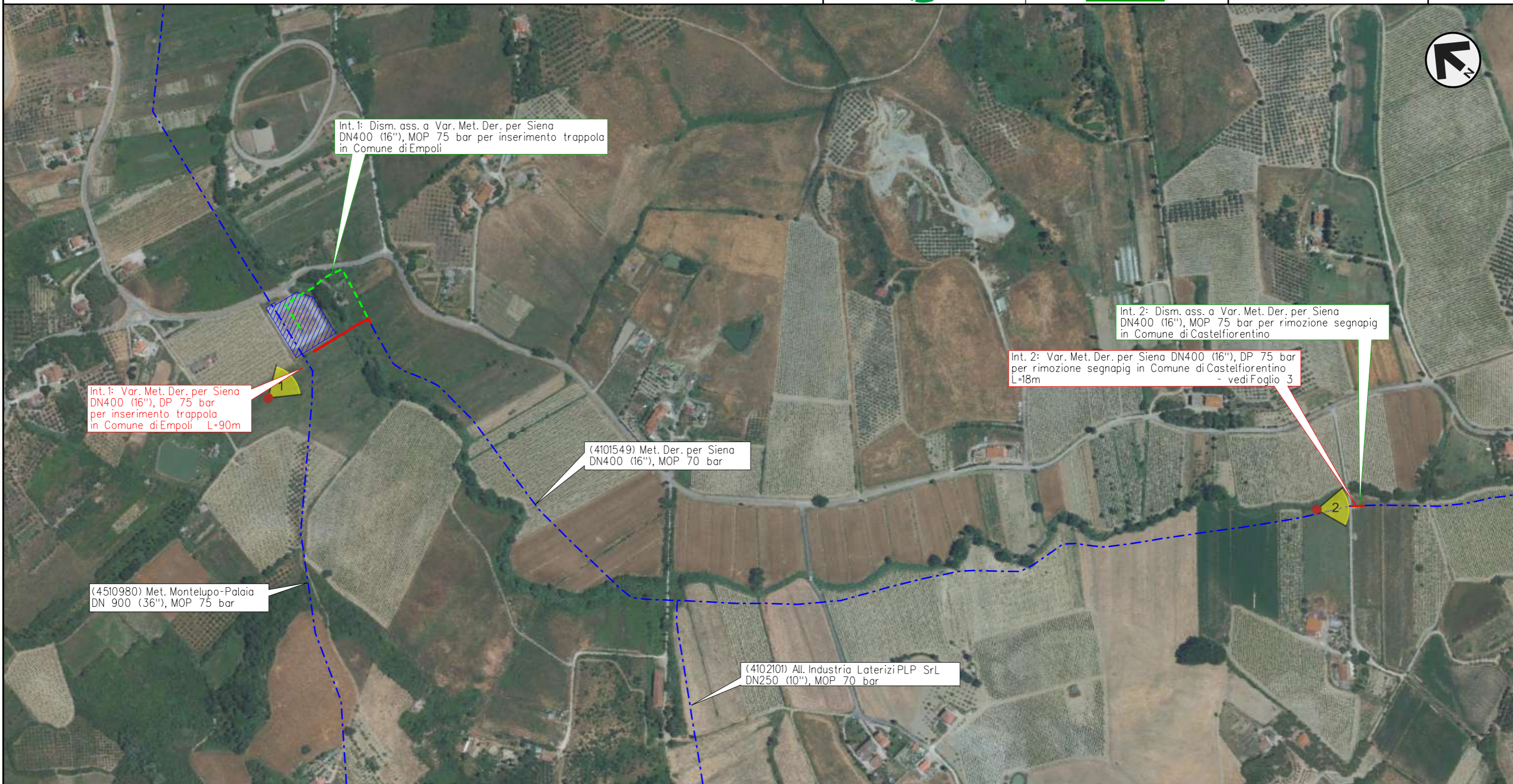
Il presente disegno e' di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

00	24-03-23	EMISSIONE				ROSSI	VARANI	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
Proprietario		 	Disegno		PG-AF-09101			
<b>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</b>						Revisione 00		
						Comm. NR/19087		
						Cod. tec. 4101549 - 4103653		
<b>AEROFOTOGRAMMETRIA</b>						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)

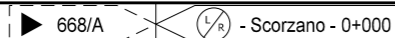
00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>2</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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

EMPOLI  
 FIRENZE



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		Dis. PG-AF-09101			
		Comm. NR/19087			

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

AEROFOTOGRAMMETRIA



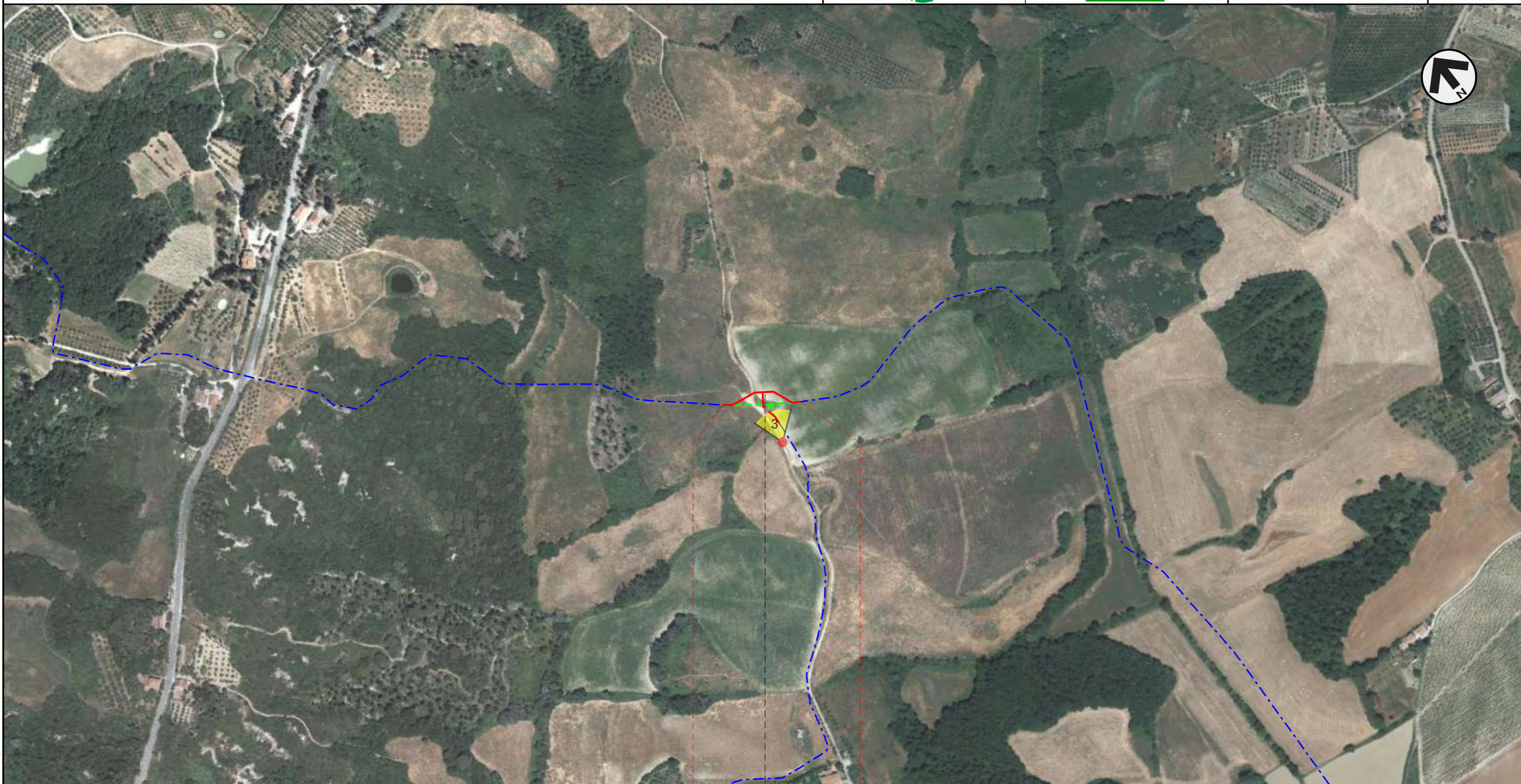
0 0+018  
 CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE

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. PID1  
 in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>4</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>5</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



Int. 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo L=21m

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

(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

Int. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo L=43m - vedi Foglio 6



0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

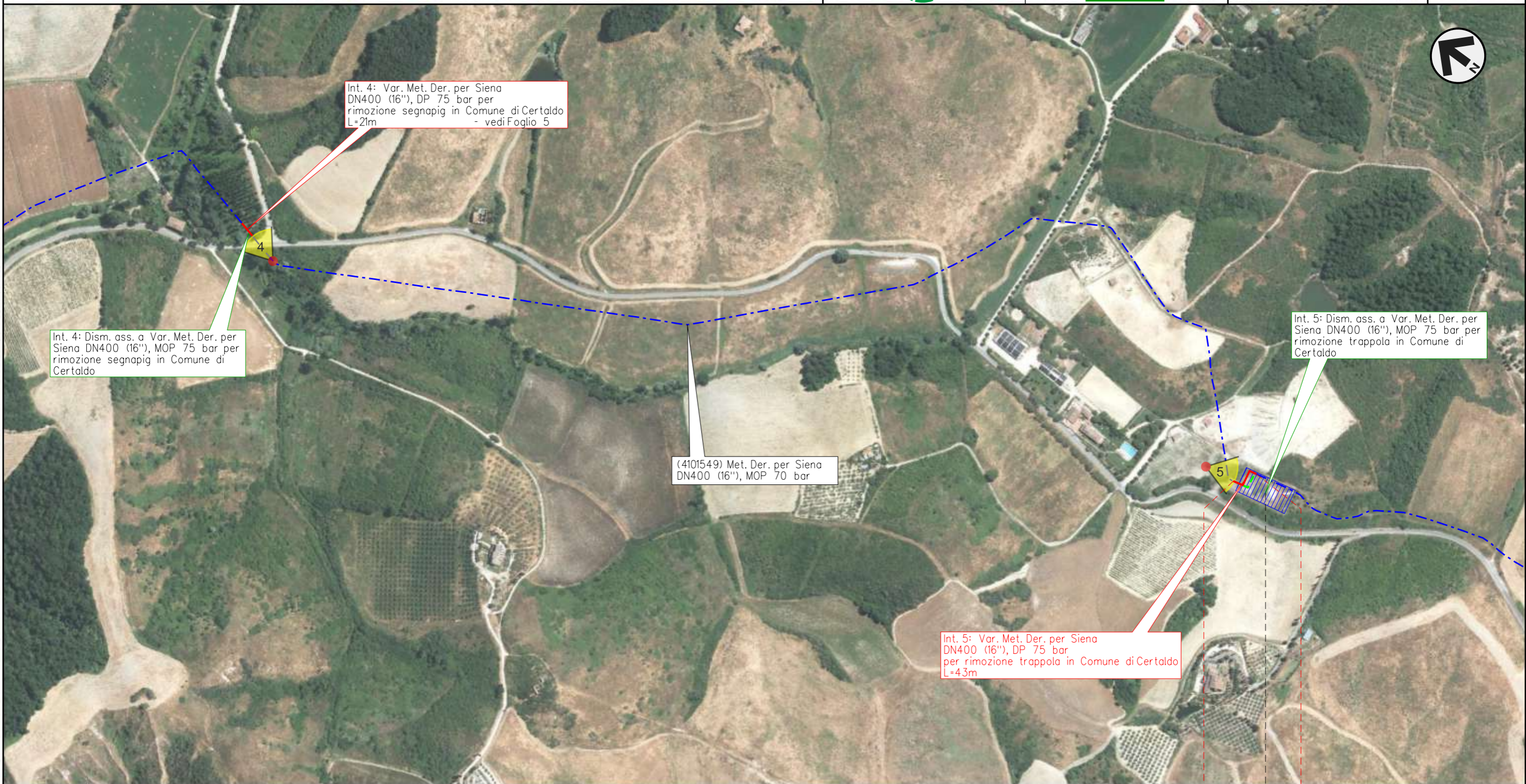
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>6</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA

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

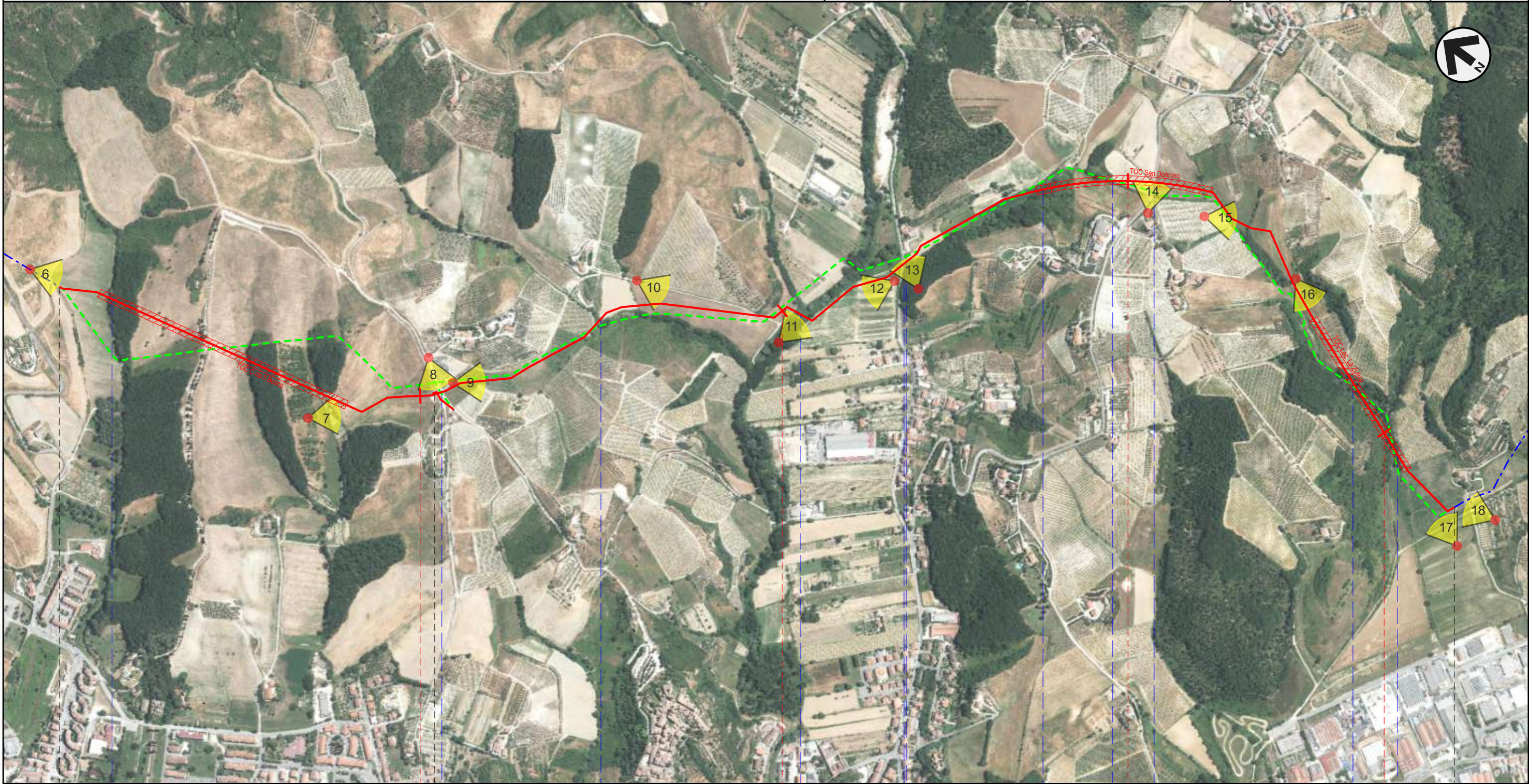


0 0+043  
 CERTALDO  
 FIRENZE

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
 			Dis.	PG-AF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

AEROFOTOGRAMMETRIA



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

0+000	1	2	3	4	4+279
CERTALDO FIRENZE					
 - Il Torrione - 1+035 con TLC					
• Borro del Vicariato	• S.C.	• Borro di Cignano	• Torrente Agliena	• S.P. n.79	• Fosso
				• S.P. n.50	• Borro dell'Inferno

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>8</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+024  
 CERTALDO  
 FIRENZE

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



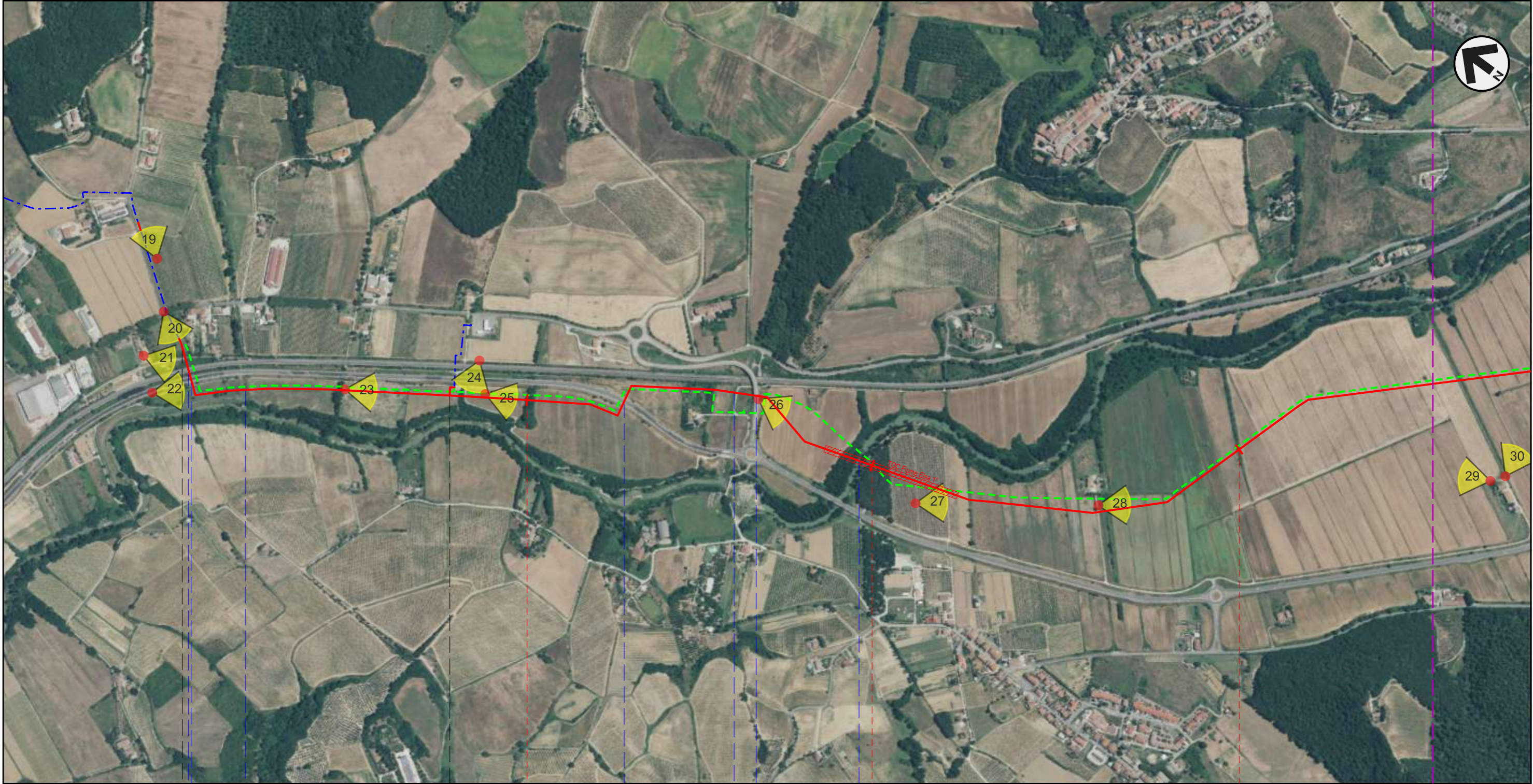
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>9</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis. PG-AF-09101				Scala 1:10.000
		Comm. NR/19087				



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

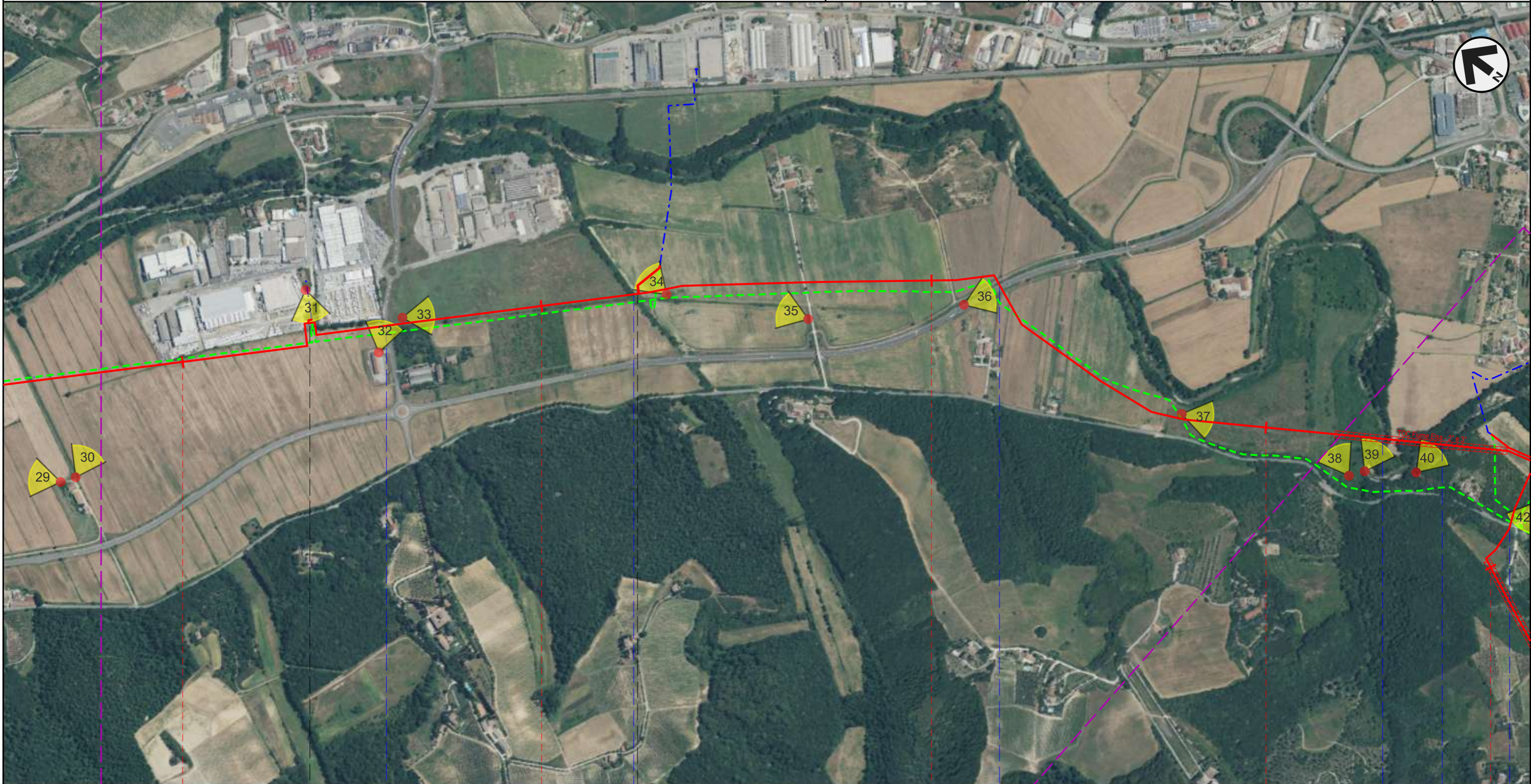


0+000	1	2	3
CERTALDO	BARBERINO TAVARNELLE		SAN GIMIGNANO
FIRENZE		SIENA	
- P. Elsa - 0+025              - Casetta - 0+802			
F.S. Empoli-Siena	S.R. n.429 Var.	Borro dell'Avanella	S.R. n.429 Var.
	Fosso delle Avane	S.C.	Fiume Elsa

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>10</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		



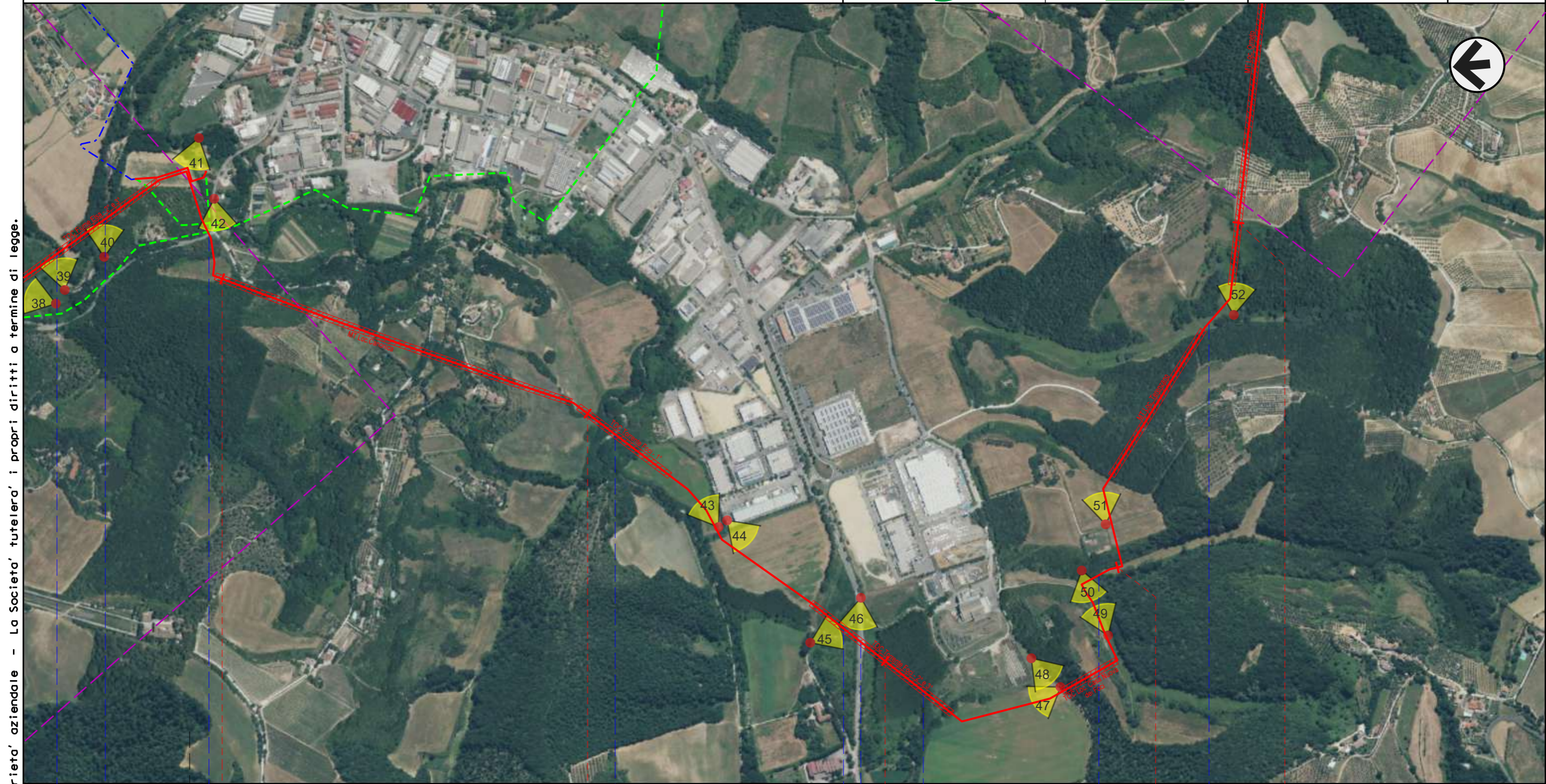
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7	8
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI	POGGIBONSI
Cusona - 4+389 con TLC		P. Casa Nuova - 0+020		
S.C.	Botro del Bacchereto	S.R. n.429 Var.	Fiume Elsa	S.P. n.95 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>11</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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

	8	9	10	11	12
BARBERINO TAVARNELLE	POGGIBONSI		SIENA	SAN GIMIGNANO	POGGIBONSI
FIRENZE					
	- P. San Luigi ai Foci - 7+740				
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

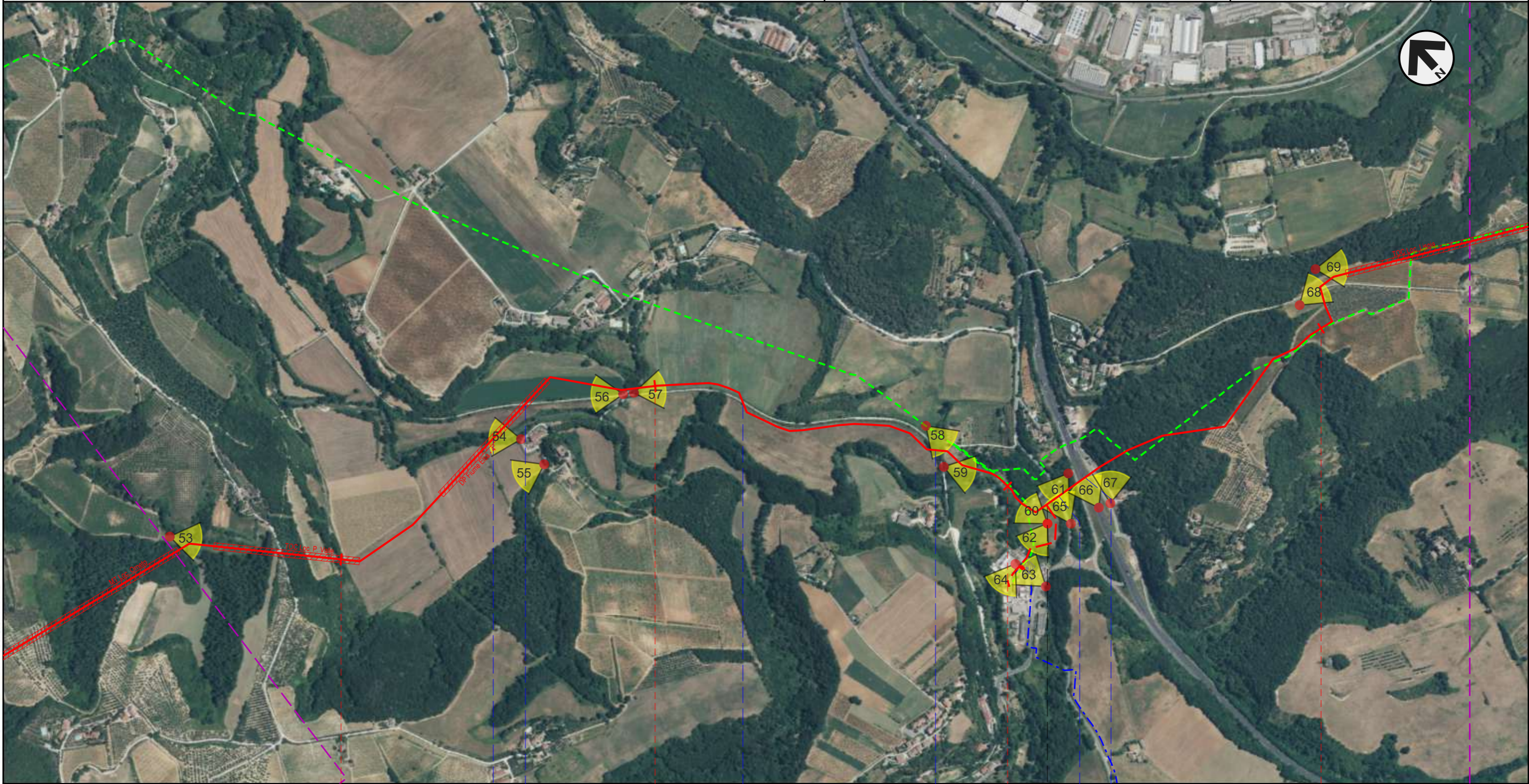
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>12</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis. PG-AF-09101				Scala 1:10.000
		Comm. NR/19087				



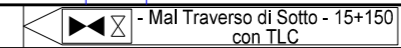
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



13 14 15 16

POGGIBONSI  
SIENA

- 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

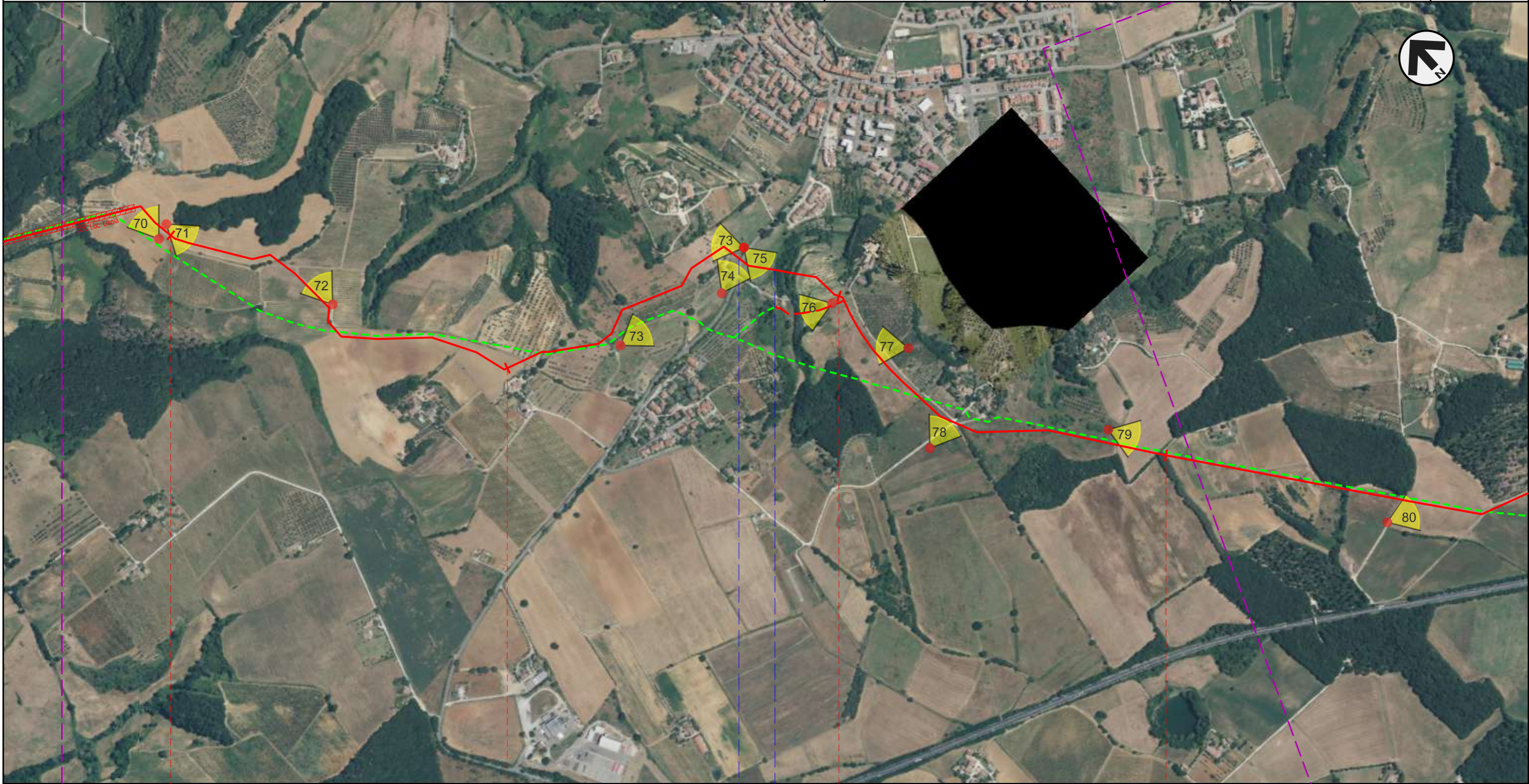


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>13</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

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



17

18

19

20

POGGIBONSI

SIENA

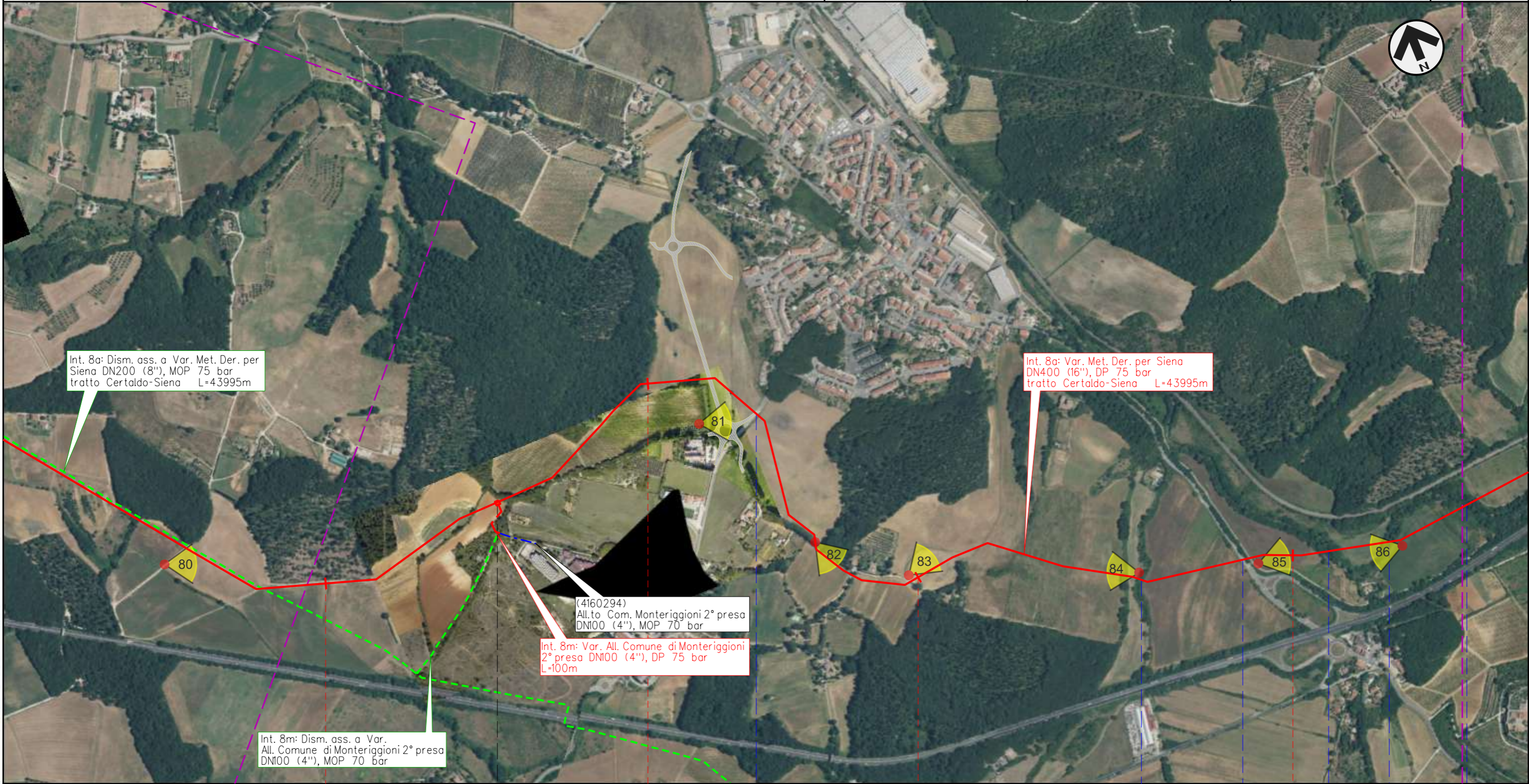
S.P. n.70 del Castello di Staggia • Fosso s.n.

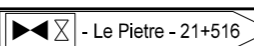
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>14</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

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

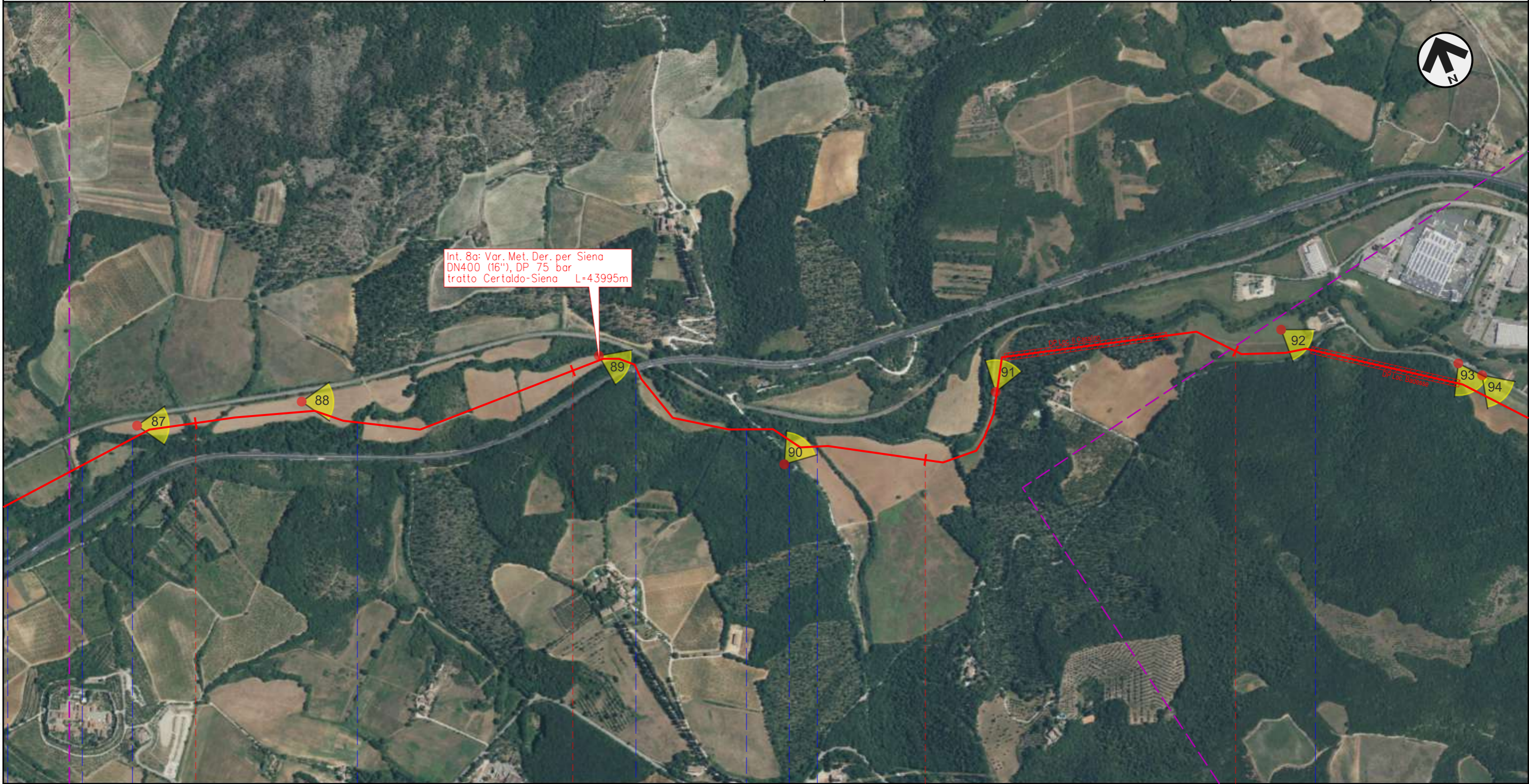


21	22	23	24
POGGIBONSI	MONTERIGGIONI	SIENA	CASTELLINA IN CHIANTI
	MONTERIGGIONI		MONTERIG.
 - Le Pietre - 21+516		S.C.	Fosso della Gora S.R. n.2 Cassia Torrente Staggia

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>15</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		



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

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

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

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>16</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni  
 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=674m - vedi Foglio 22

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

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

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

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

28 29 30 31 32

MONTERIGGIONI  
 SIENA

◀▶ - Poggio Segoni - 29+226

• S.C.


• S.C.

• Fosso Ruota

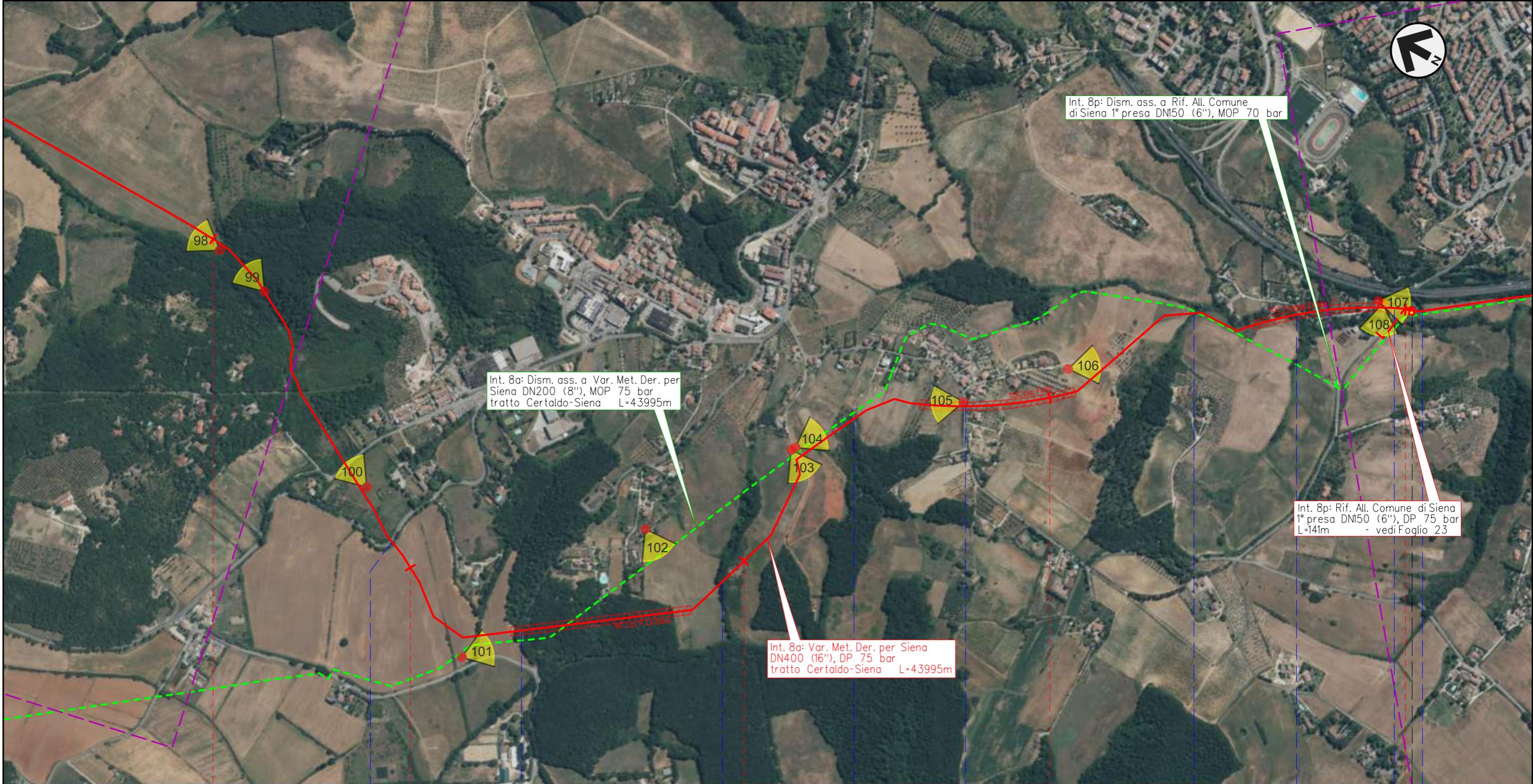
• Fosso Ruota



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>17</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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 Cassetto	S.C.
			Fosso della Casa Nuova	Torrente Tressa
				S.C.
				Fosso Fontebecci

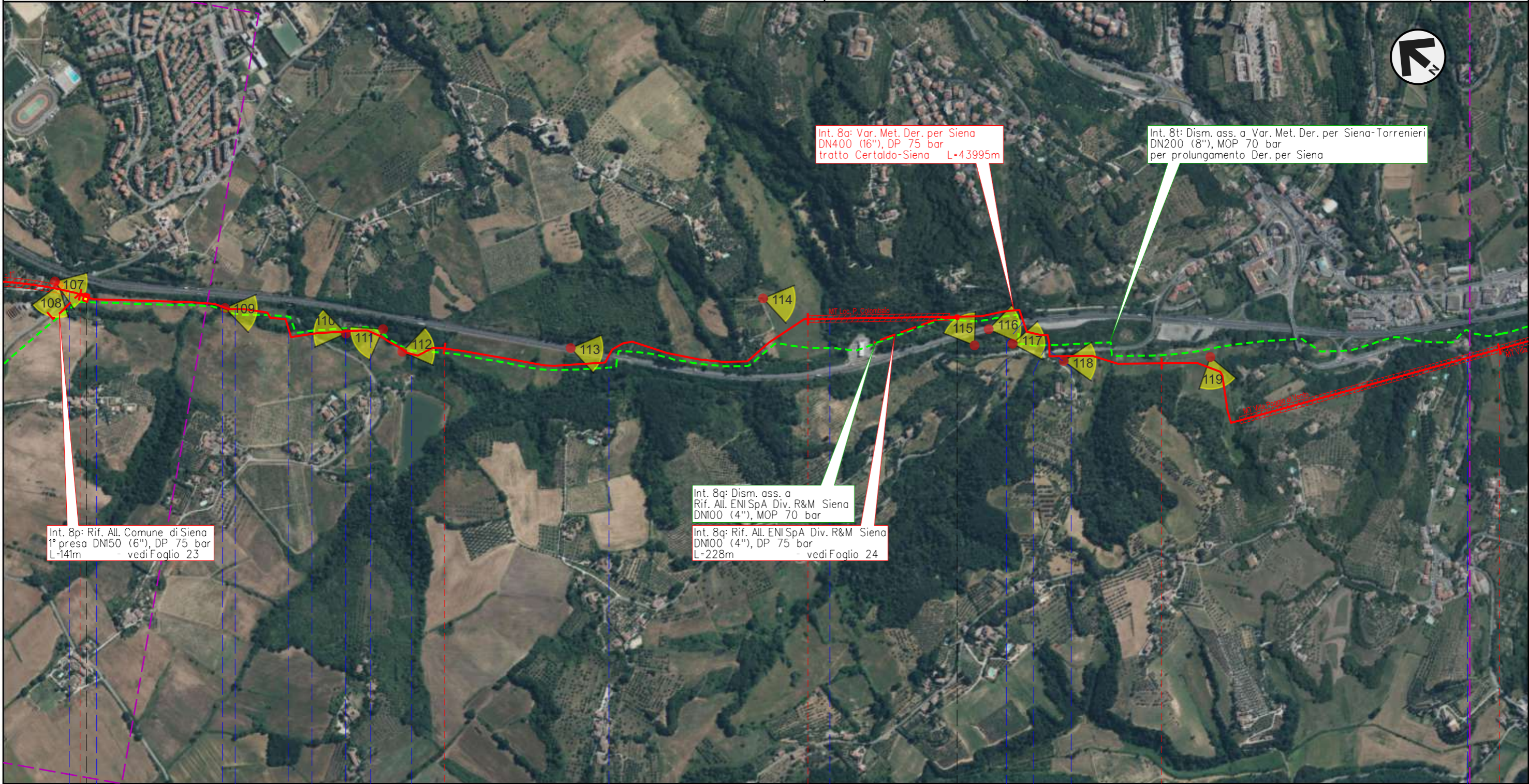
◀▶ - P. Poggiarine - 36+037  
con TLC

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>18</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

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



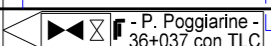
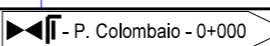
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena  
 1ª 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

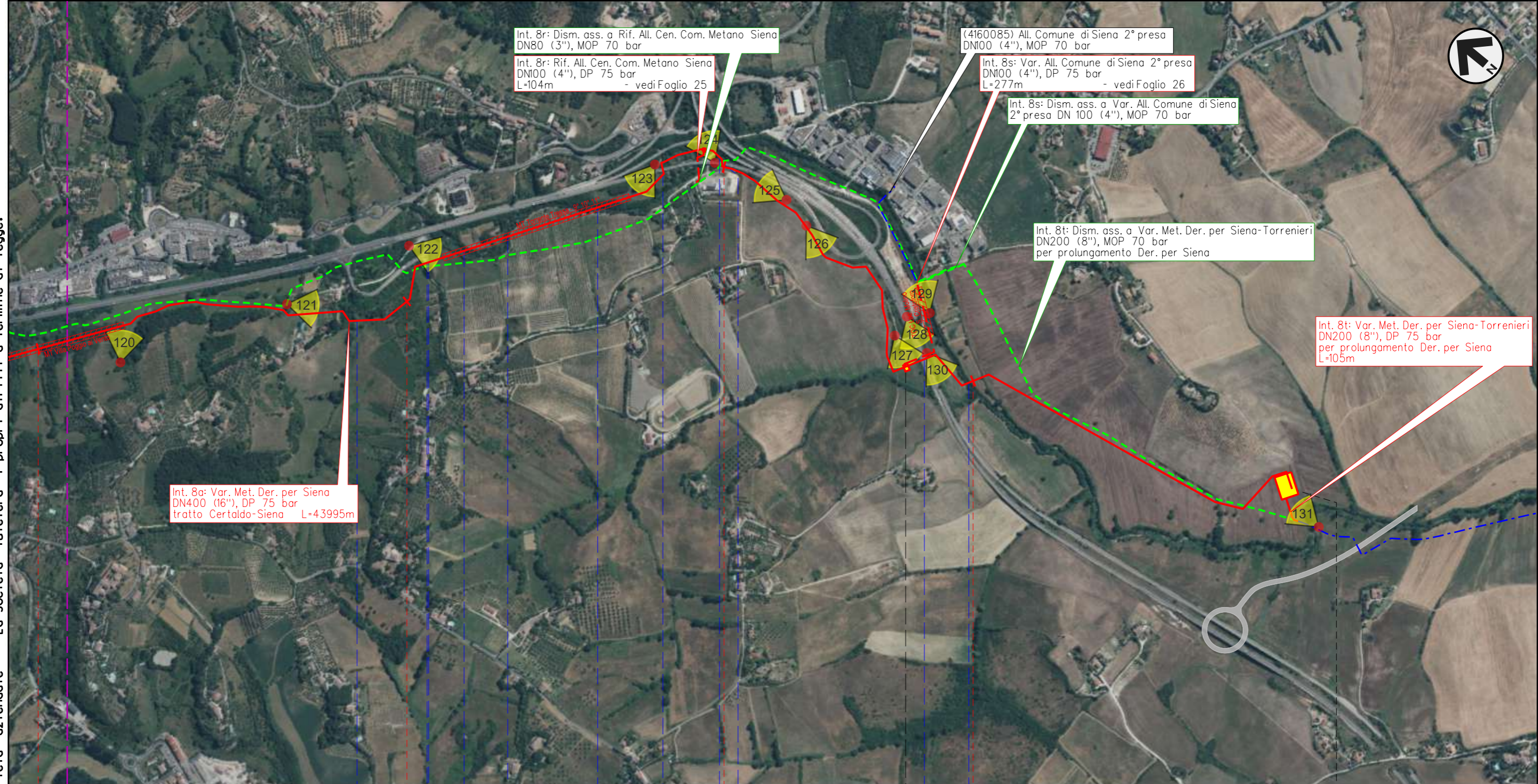
Int. 8q: Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=228m - vedi Foglio 24

36	37	38	39	40
SIENA				
SIENA				
 P. Poggiarine - 36+037 con TLC		 P. Colombaio - 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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>19</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		


AEROFOTOGRAMMETRIA



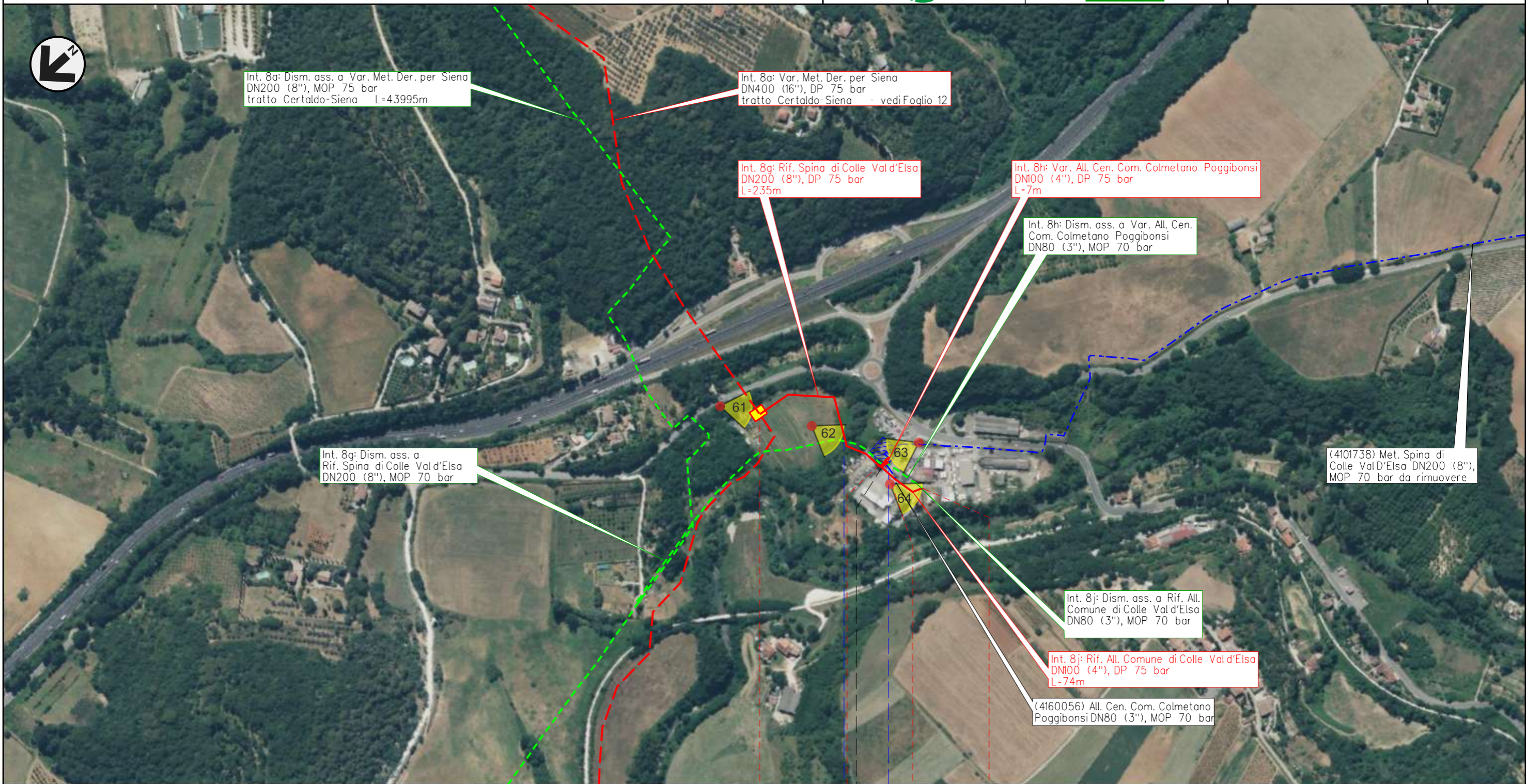
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

40	41	42	43	43+995
SIENA SIENA				
		- P. Molino S. Cristoforo - 42+804 con TLC		- P. Maetta - 43+995
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.223 di Paganico	

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>20</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 12

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

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

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

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

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

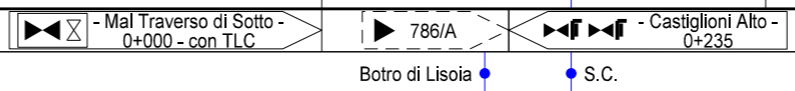
Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN80 (3"), MOP 70 bar

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

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

0      0+235      0      0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA  
 SIENA

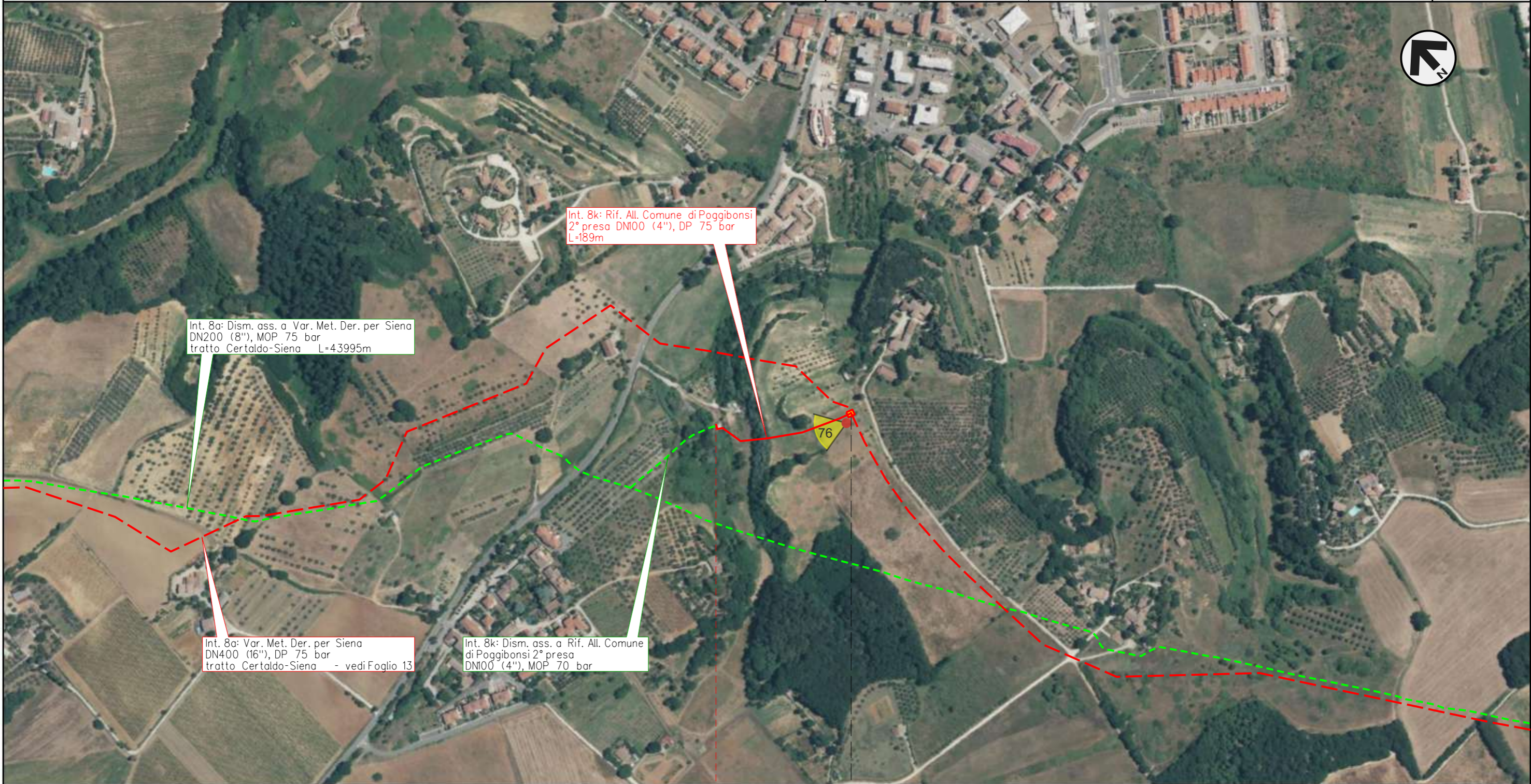


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>21</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



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

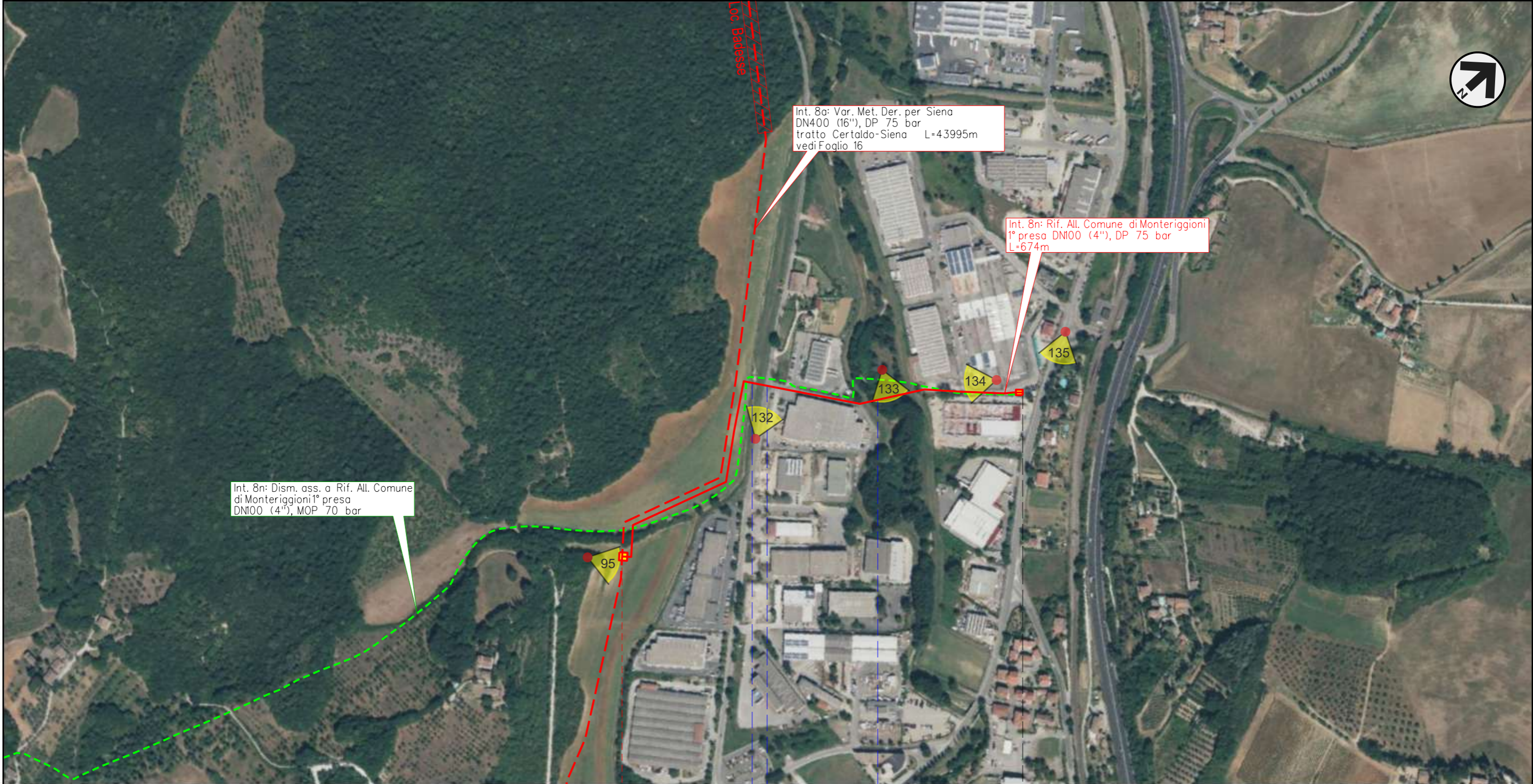
◀ - Verrucola - 0+000

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>22</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Dis. PG-AF-09101				Scala 1:5.000
		Comm. NR/19087				



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

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

Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar L=674m

0 MONTERIGGIONI 0+674

SIENA

◀▶ - Poggio Segoni - 0+000

▶◀ - Badesse - 0+674

Fosso Ruota • S.C. • Torrente Staggia

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>23</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

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=43995m

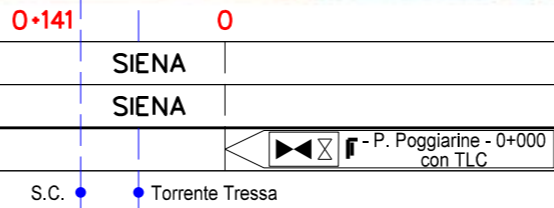
Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena

C Loc. Fulino

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 17

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

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

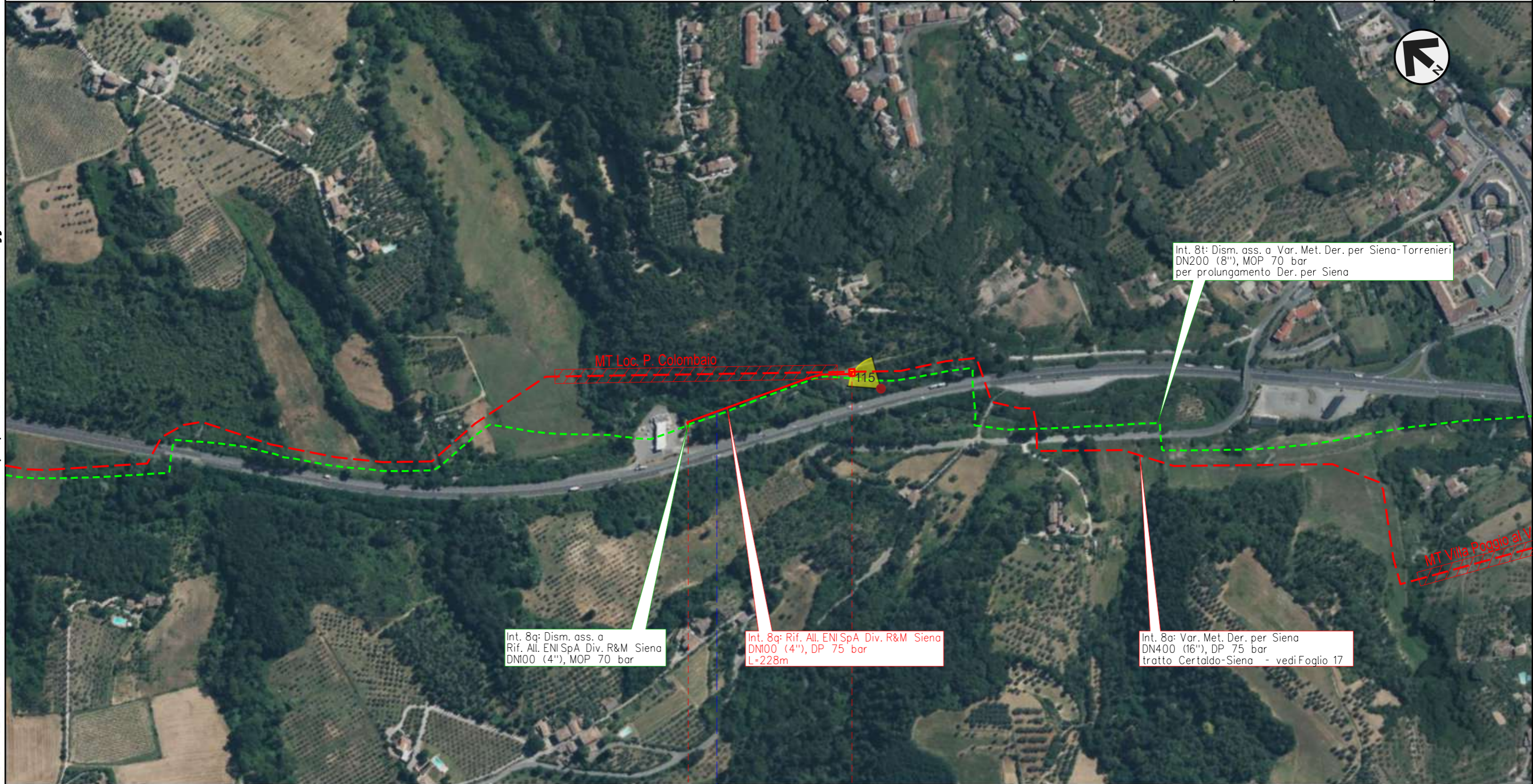


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>24</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

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

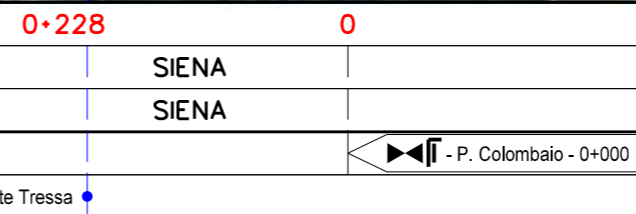


Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena

Int. 8q: 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  
 L=228m

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 17

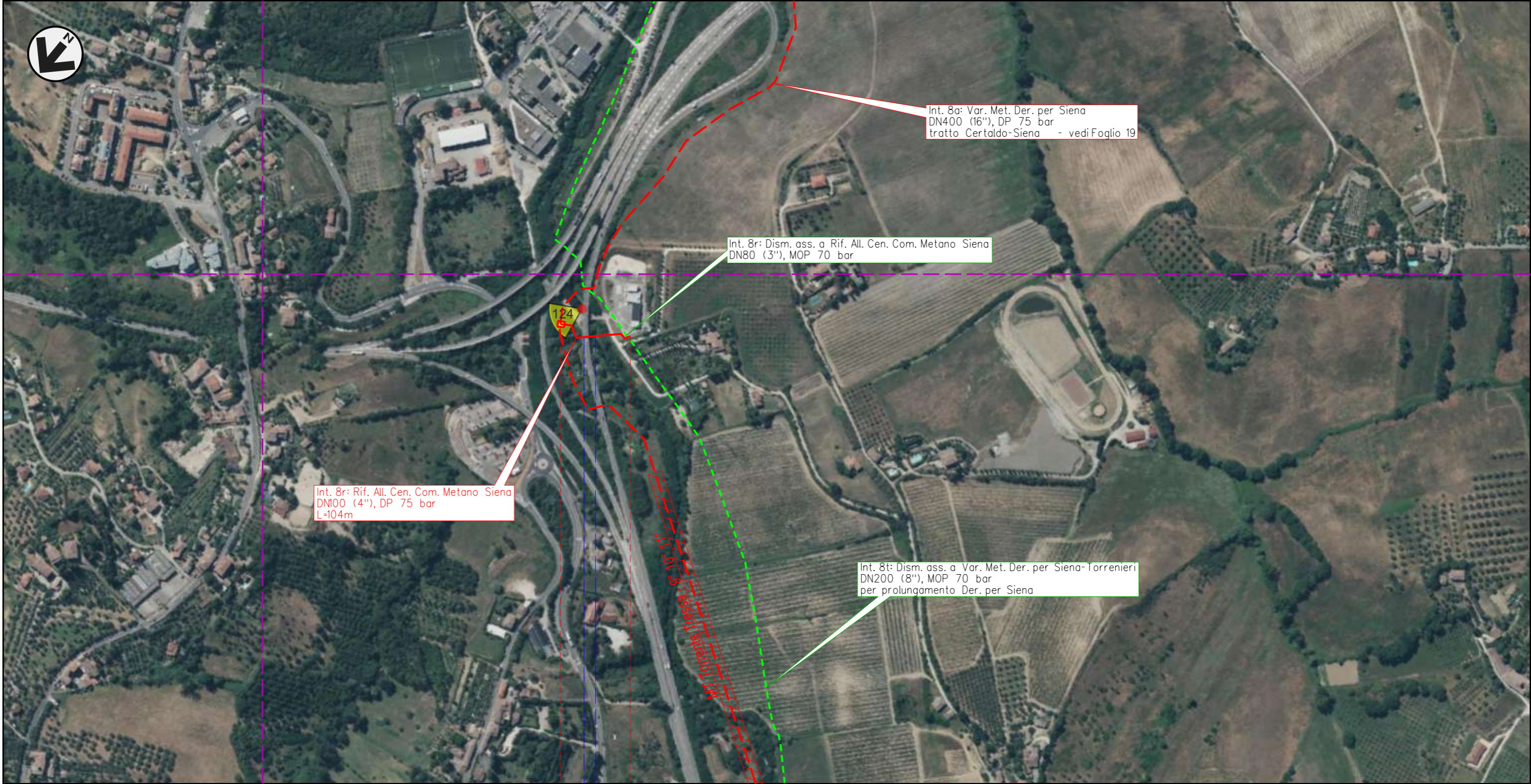




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>25</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



Int. 8r: Rif. All. Cen. Com. Metano Siena  
 DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=104m

Int. 8r: Dism. ass. a Rif. All. Cen. Com. Metano Siena  
 DN80 (3"), MOP 70 bar

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

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

0 | 0+104

SIENA  
 SIENA

◀ - P. La Fornace - 0+000 ▶

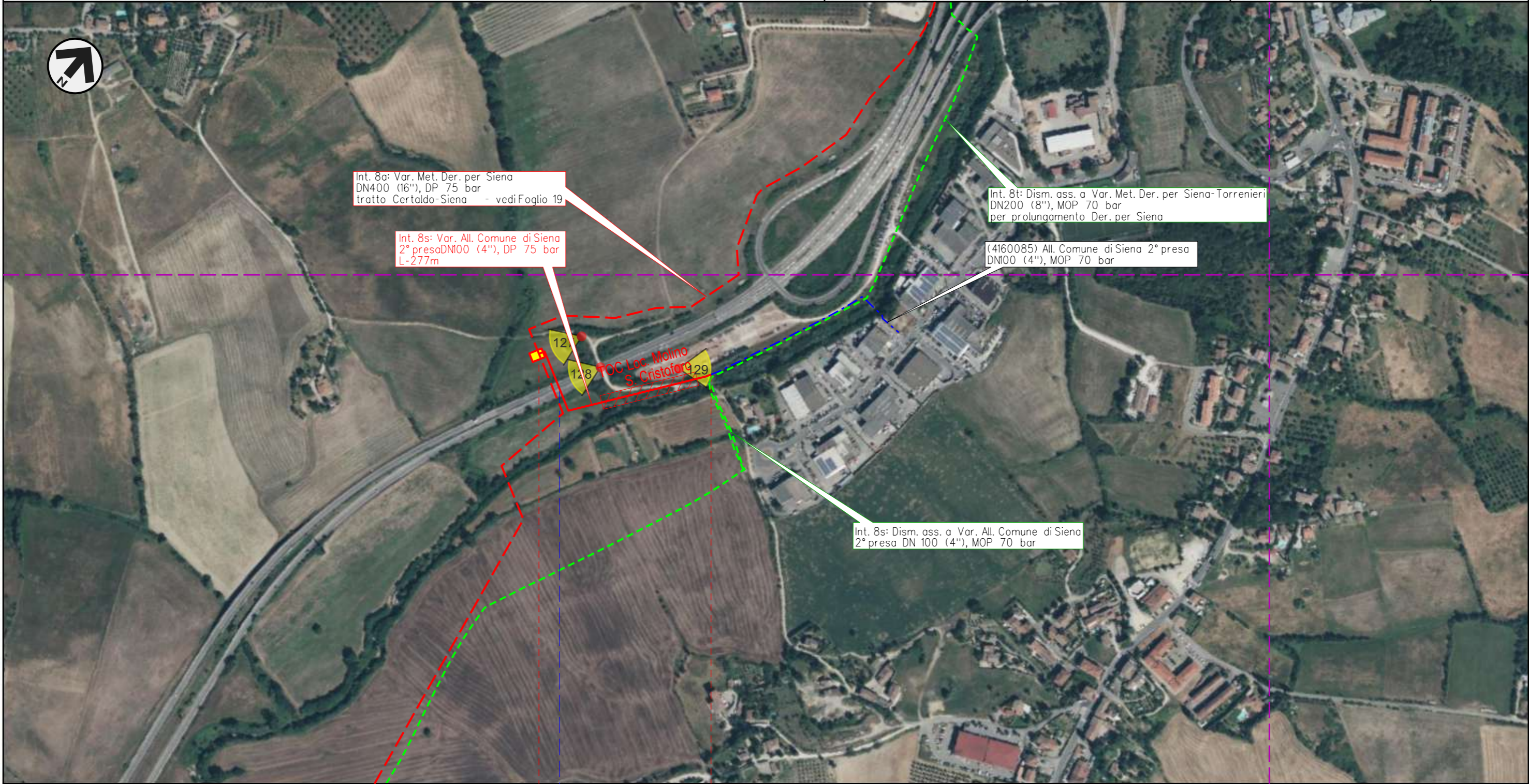
S.S. n.674  
 Tang. Siena Ovest | ● Torrente Tressa

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>26</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



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

0 0+277

SIENA  
 SIENA

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

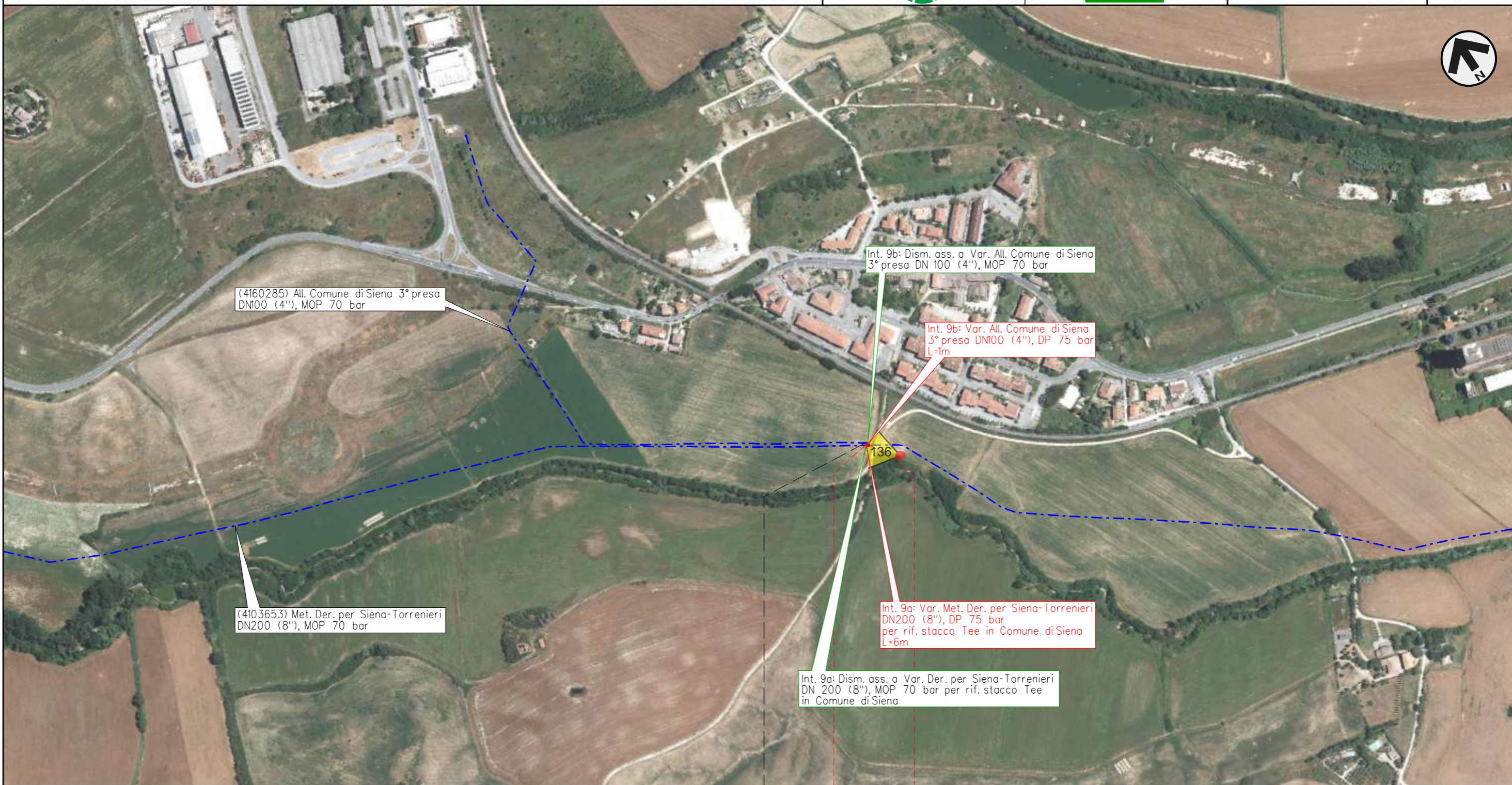
● S.S. n.223 di Paganico

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

AEROFOTOGRAMMETRIA

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>27</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



0 0+006  
 SIENA  
 SIENA

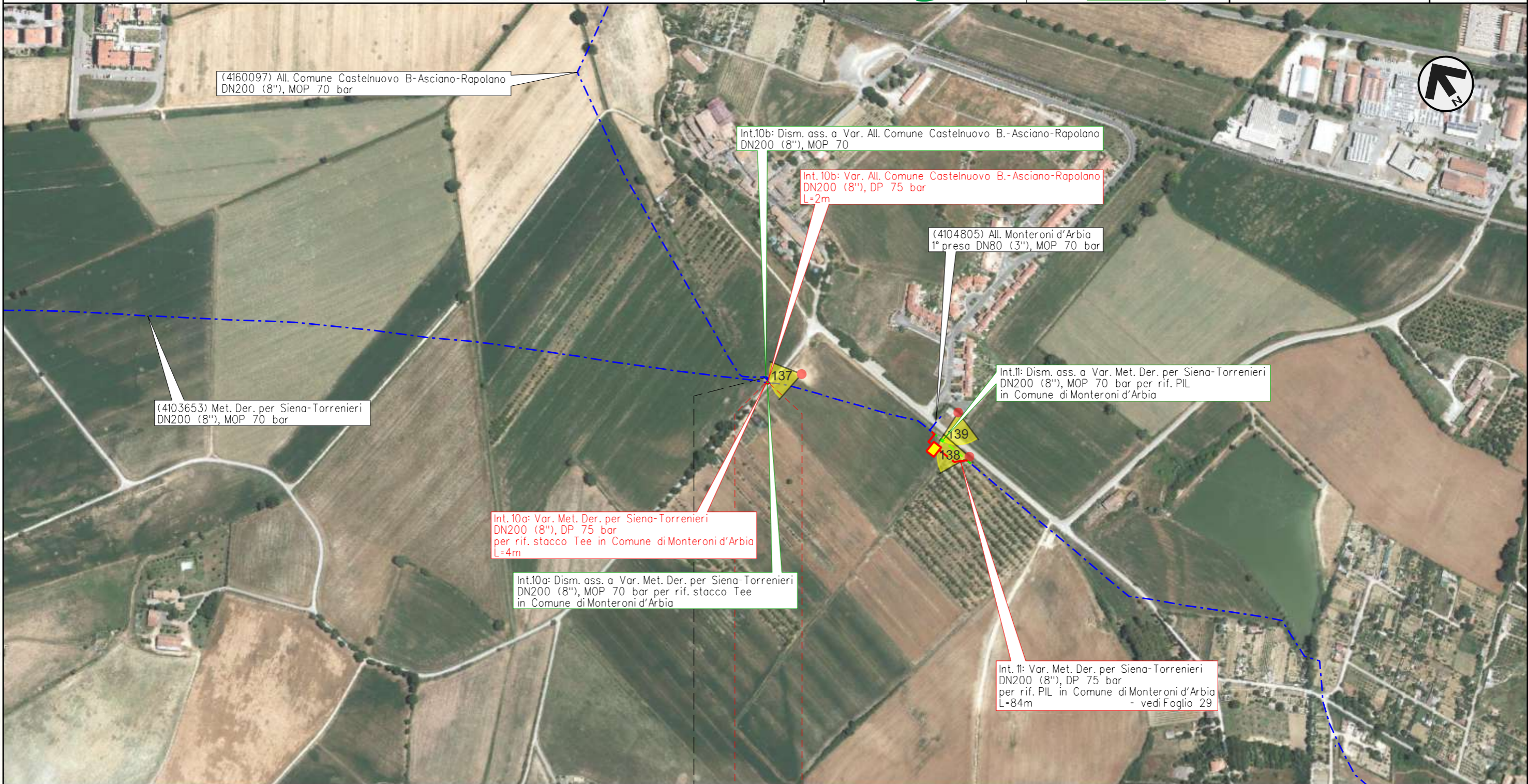
4160285/1

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 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>28</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+004  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

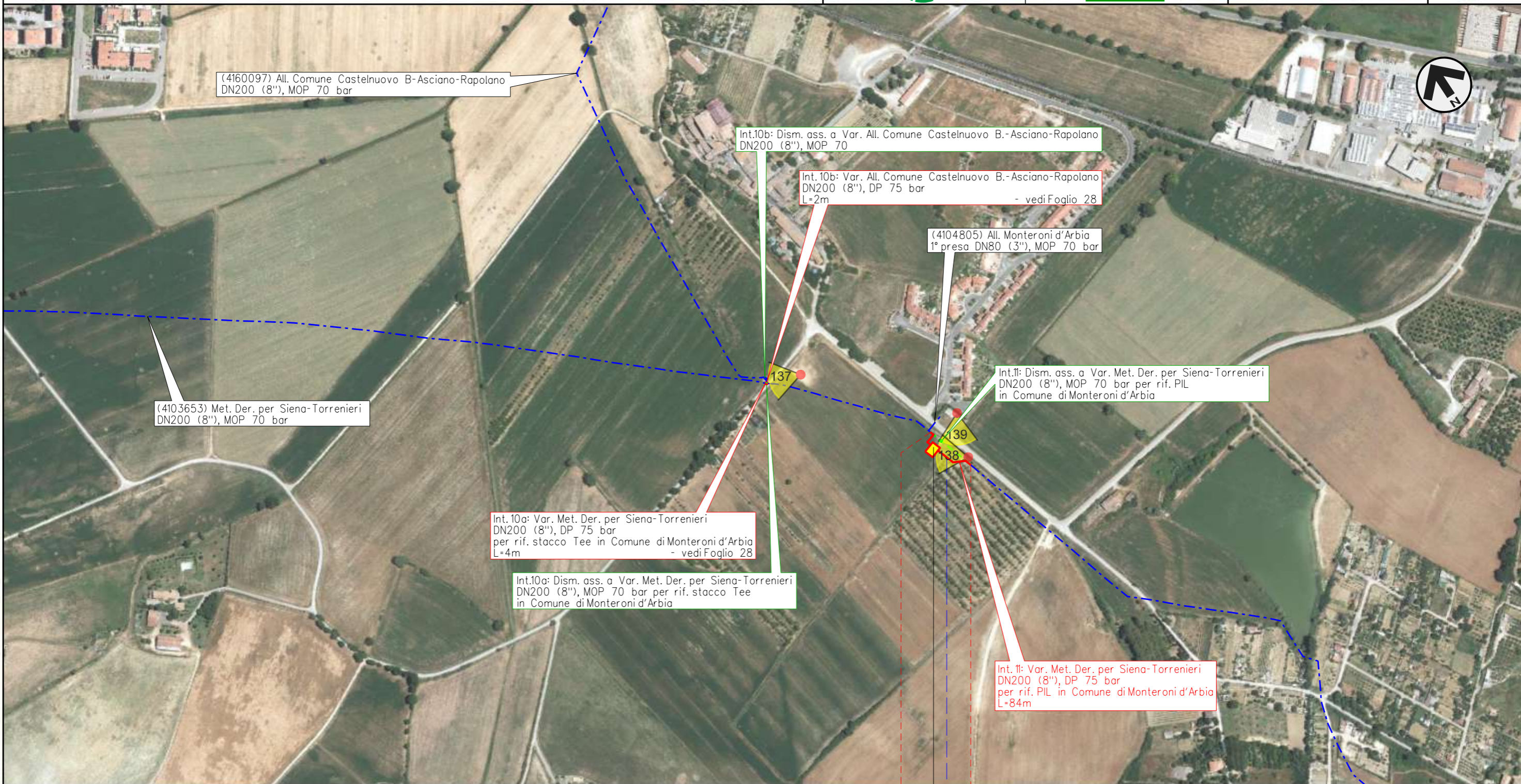
 4160097/1

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>29</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

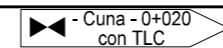
AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+084

MONTERONI D'ARBIA



SIENA



Fosso Feliciaio

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>30</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



Int. 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rifacimento PIL in Comune di Monteroni d'Arbia  
 L=41m

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

Int. 12: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rifacimento PIL  
 in Comune di Monteroni d'Arbia

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>31</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+007

BUONCONVENTO

SIENA

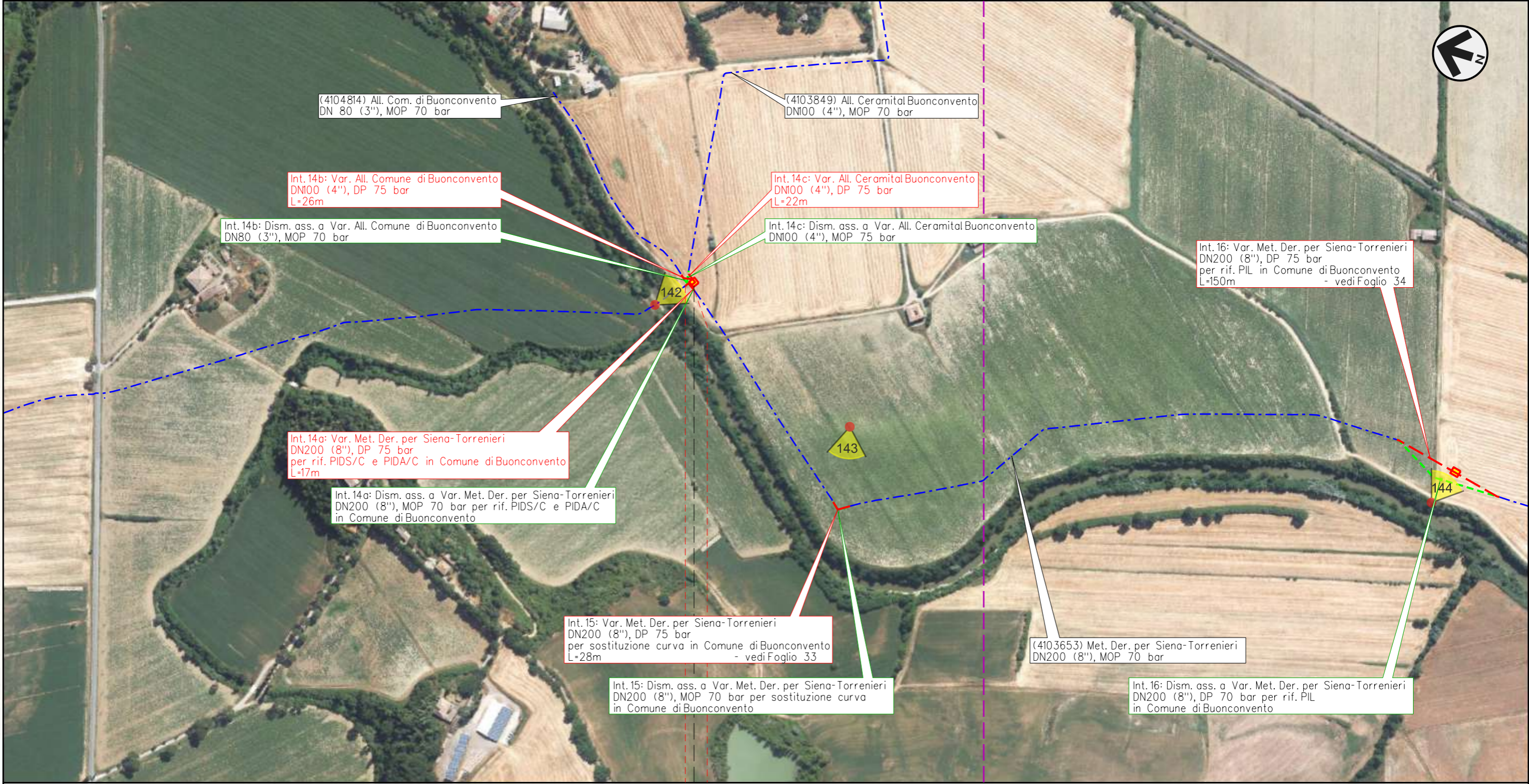
◀ 4160477/1 ▶

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>32</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+017

BUONCONVENTO

SIENA

 - P. Pian di Sotto - 0+005

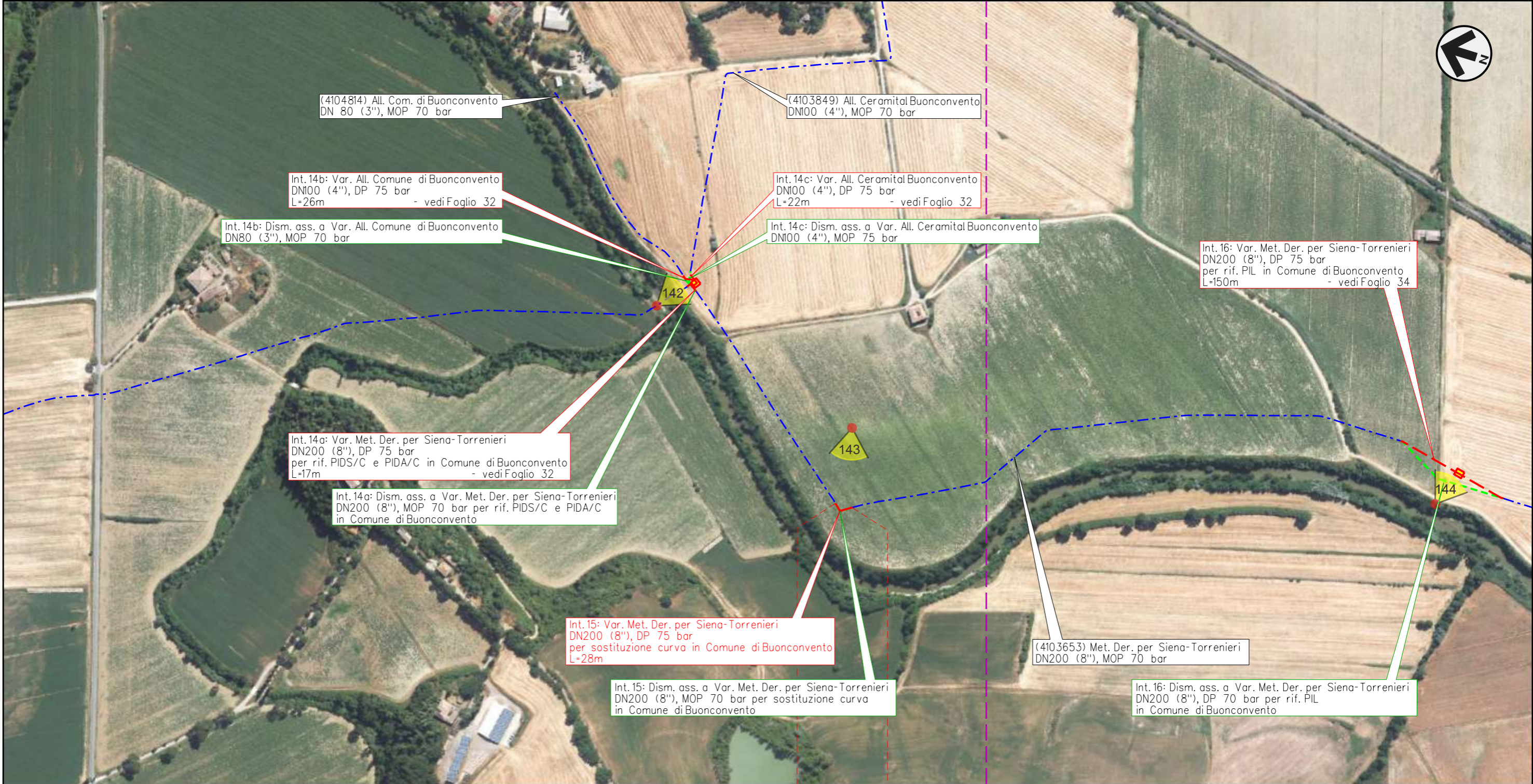
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>33</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+028  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

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

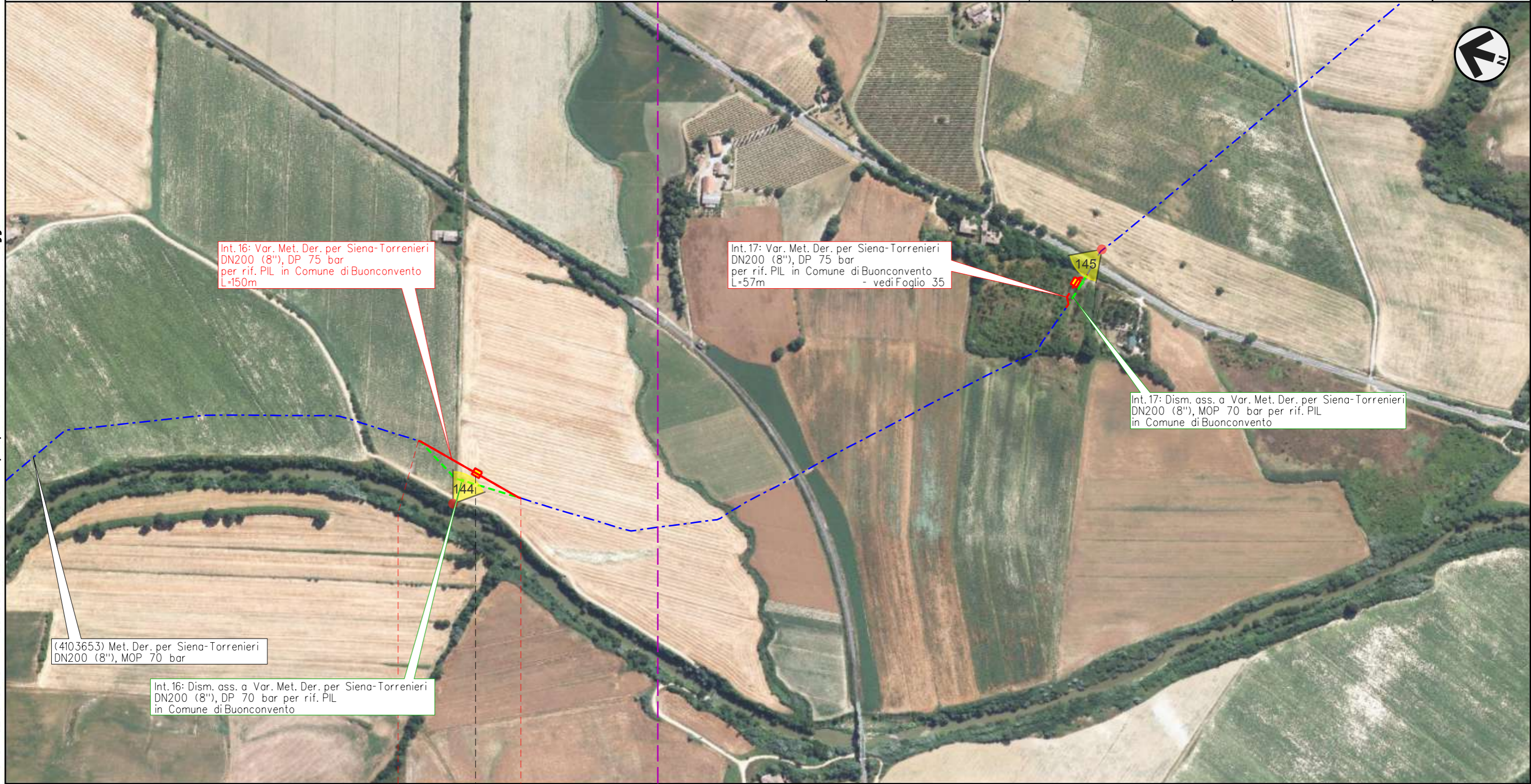
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucco)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>34</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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



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

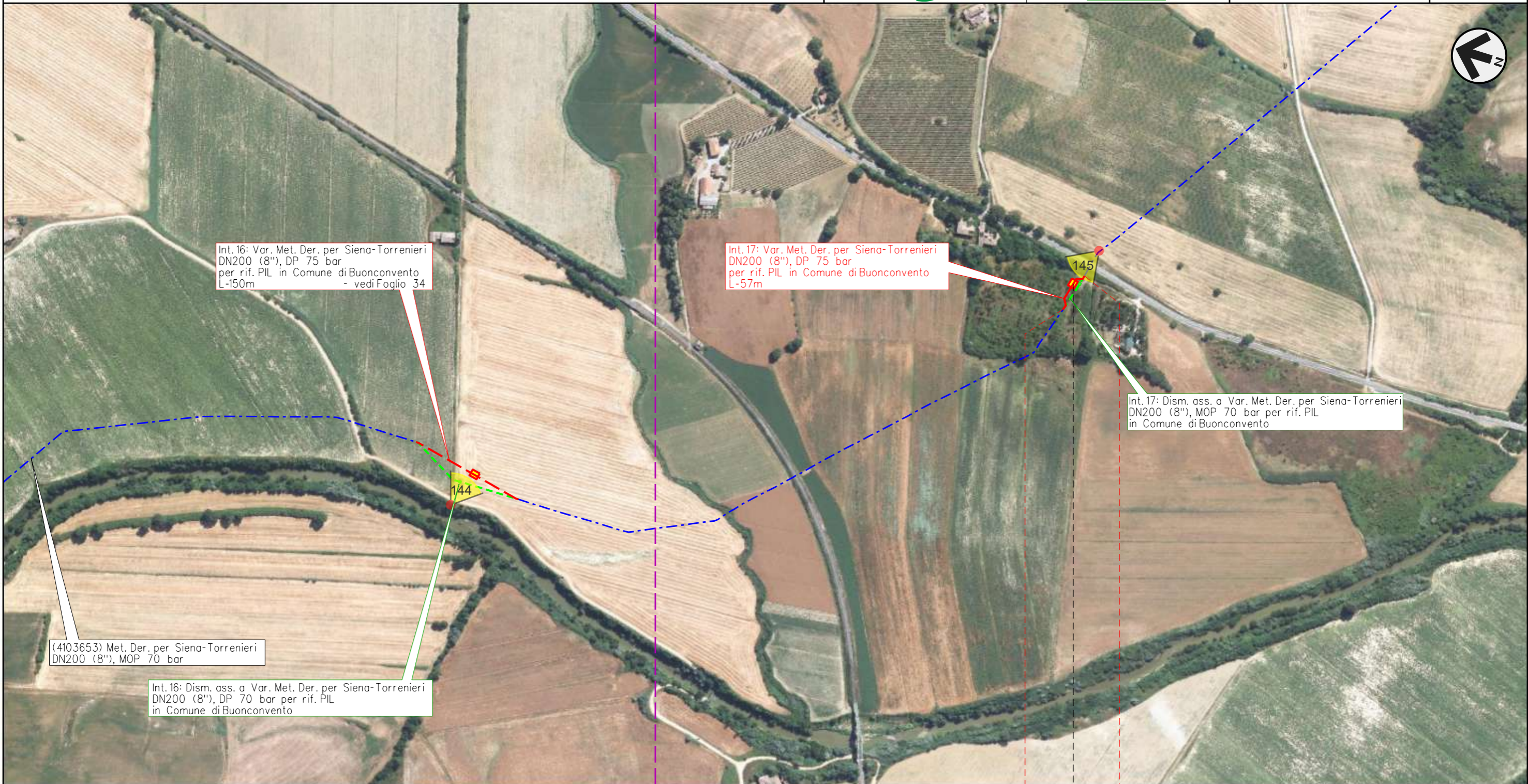
◀ - P. Filistrucco - 0+085 ▶

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>35</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA

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



Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=150m - vedi Foglio 34

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

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+057

BUONCONVENTO

SIENA

◀ - S. Cristina - 0+037 ▶

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+080

MONTALCINO

SIENA

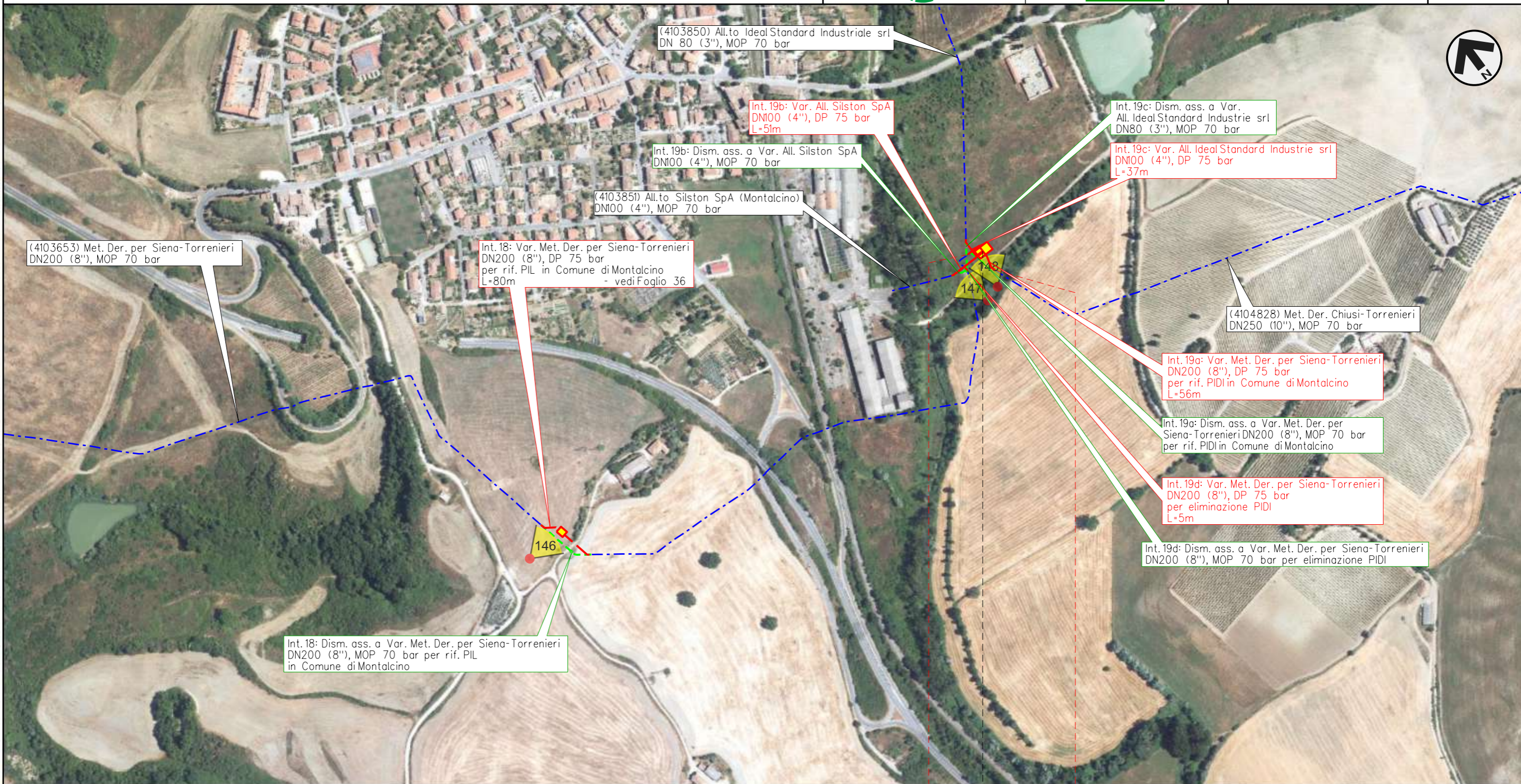
◀ - P. Casanova - 0+030 ▶

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: 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>37</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



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

0 0+056

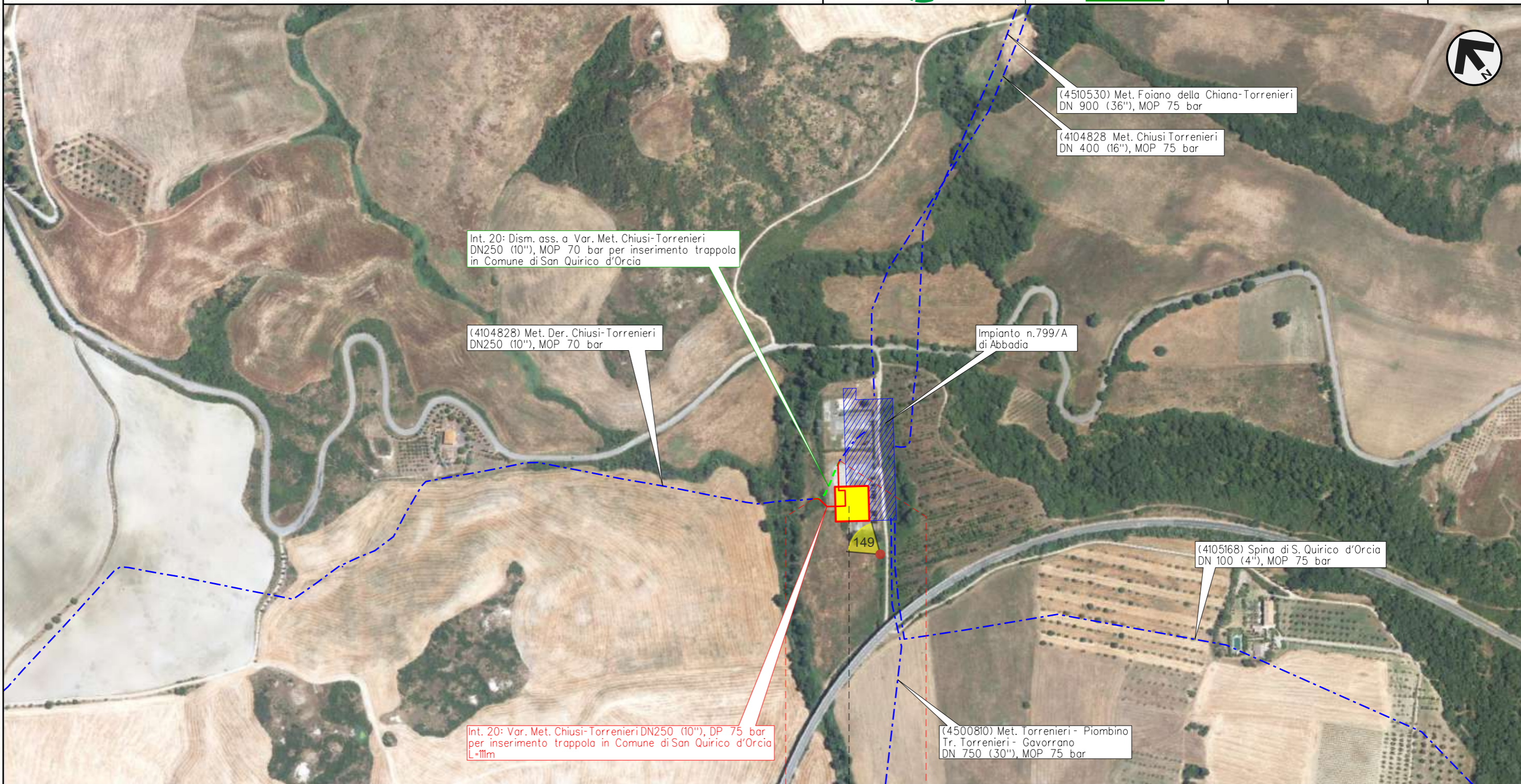
MONTALCINO  
SIENA

◀▶ | - P. Asso - 0+026 ▶

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>38</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-AF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

AEROFOTOGRAMMETRIA



0 0+111  
 SAN QUIRICO D'ORCIA  
 SIENA

⊙ - P. S. Giuseppe - 0+050







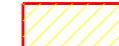






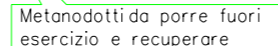
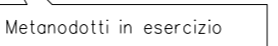
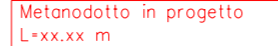
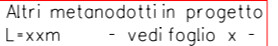
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-AF-09101	Foglio 39 di 39
						Comm. NR/19087	Scala -











AEROFOTOGRAMMETRIA

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               |
|   |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                            |
- 
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (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.