


COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

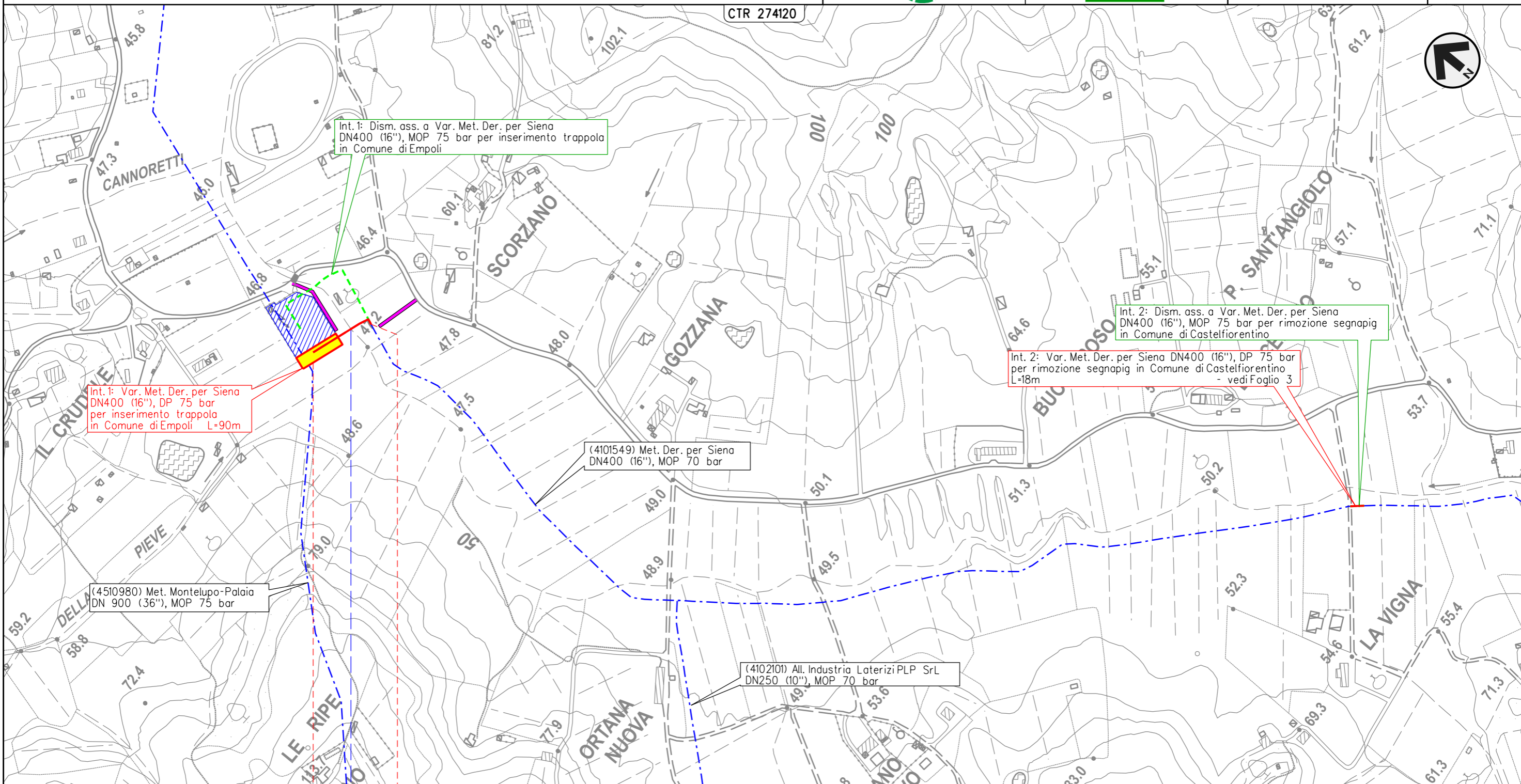
00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	VARANI	MONTONI	
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario			Disegno				
 			PG-TP-09101				
<b>RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE</b>			Revisione 00				
			Comm. NR/19087				
			Cod. tec. 4101549 - 4103653				
<b>TRACCIATO DI PROGETTO</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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-09101	
			Comm.	NR/19087	

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

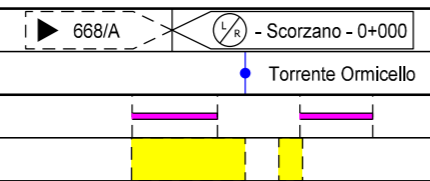
TRACCIATO DI PROGETTO



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

0 0+090

EMPOLI  
 FIRENZE



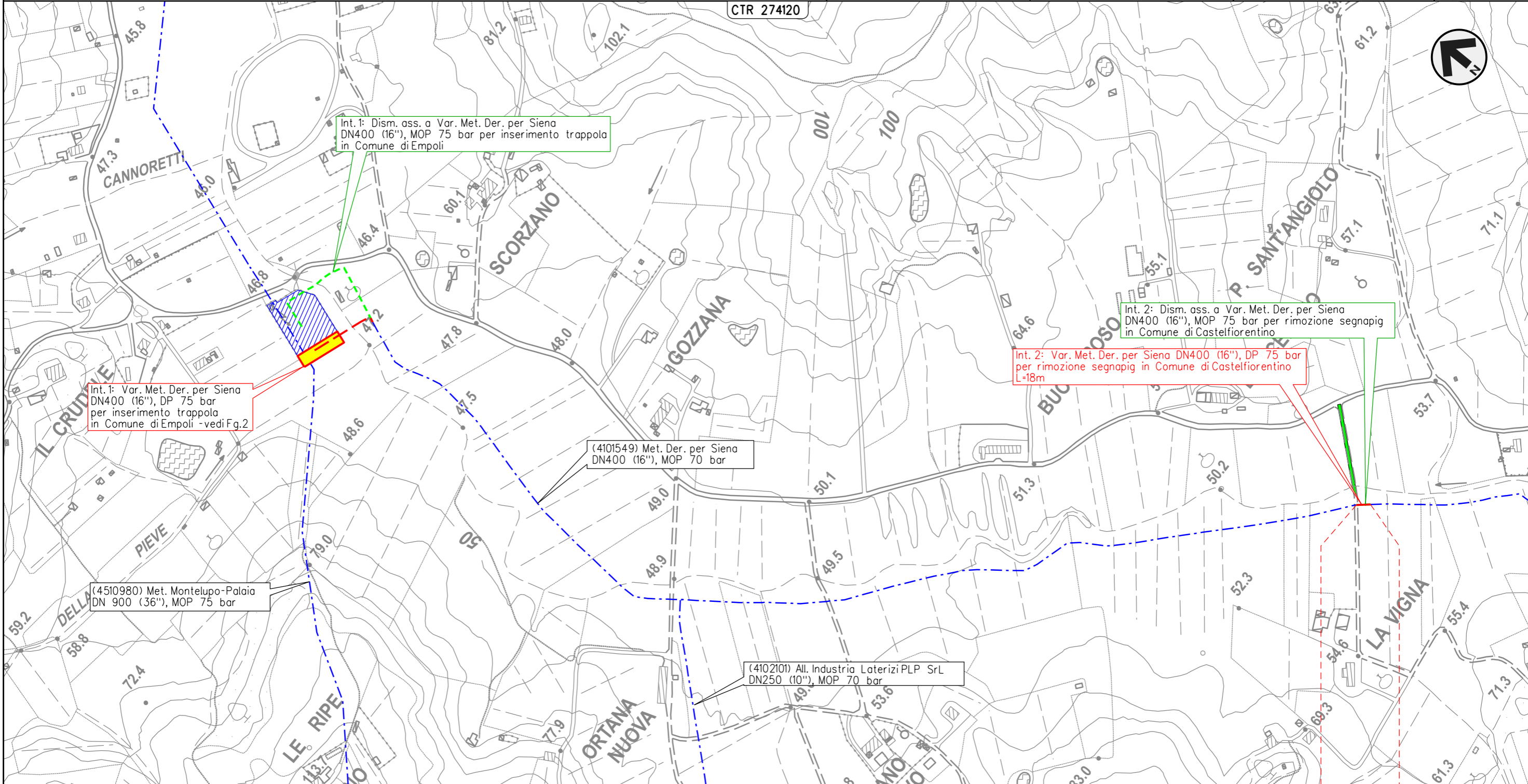
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis.	PG-TP-09101
						Comm.	NR/19087

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

TRACCIATO DI PROGETTO

CTR 274120



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

Int. 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli - vedi Fig.2

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

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

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

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

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

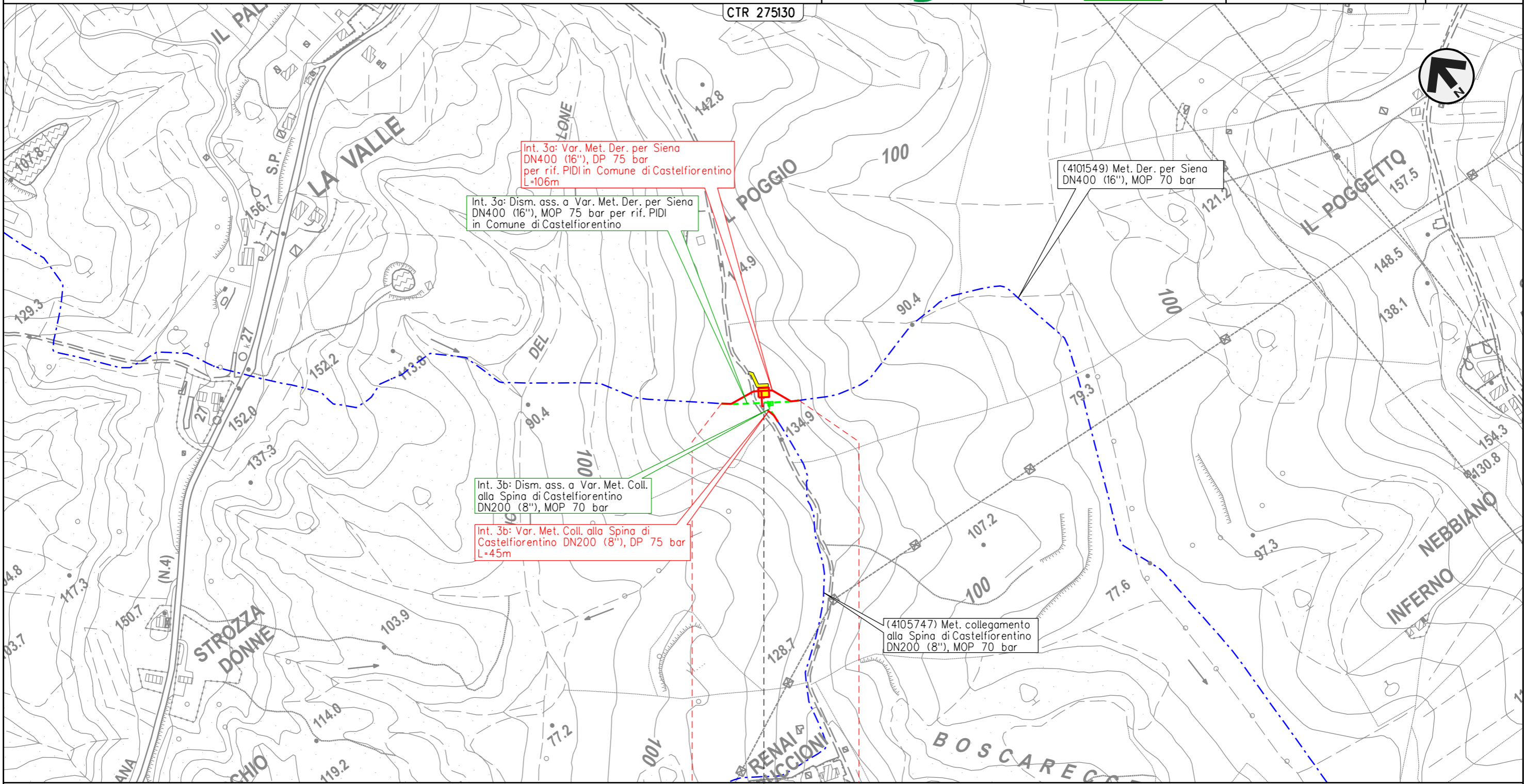
0 0+018  
 CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE

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

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



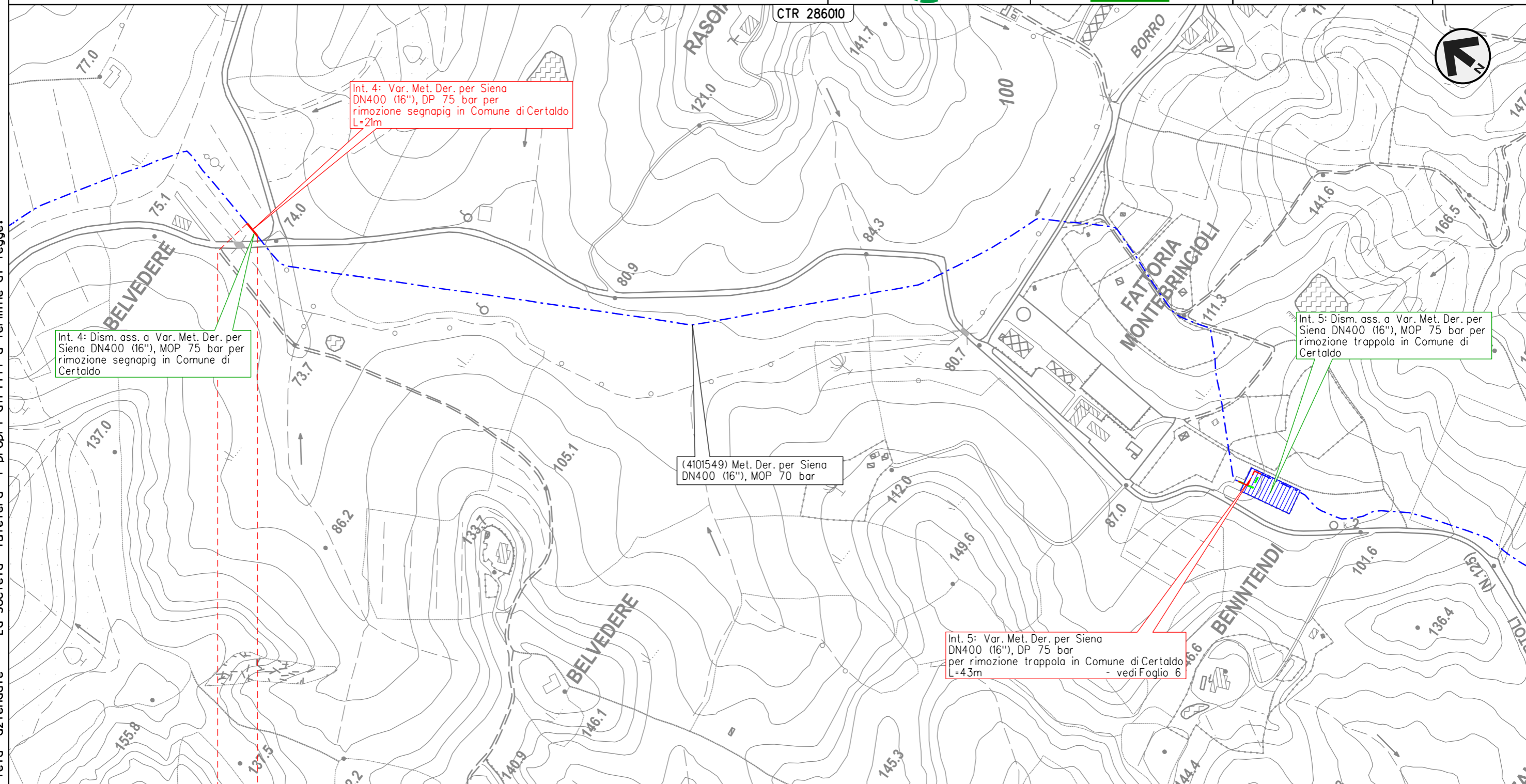
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO





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

0 0+021

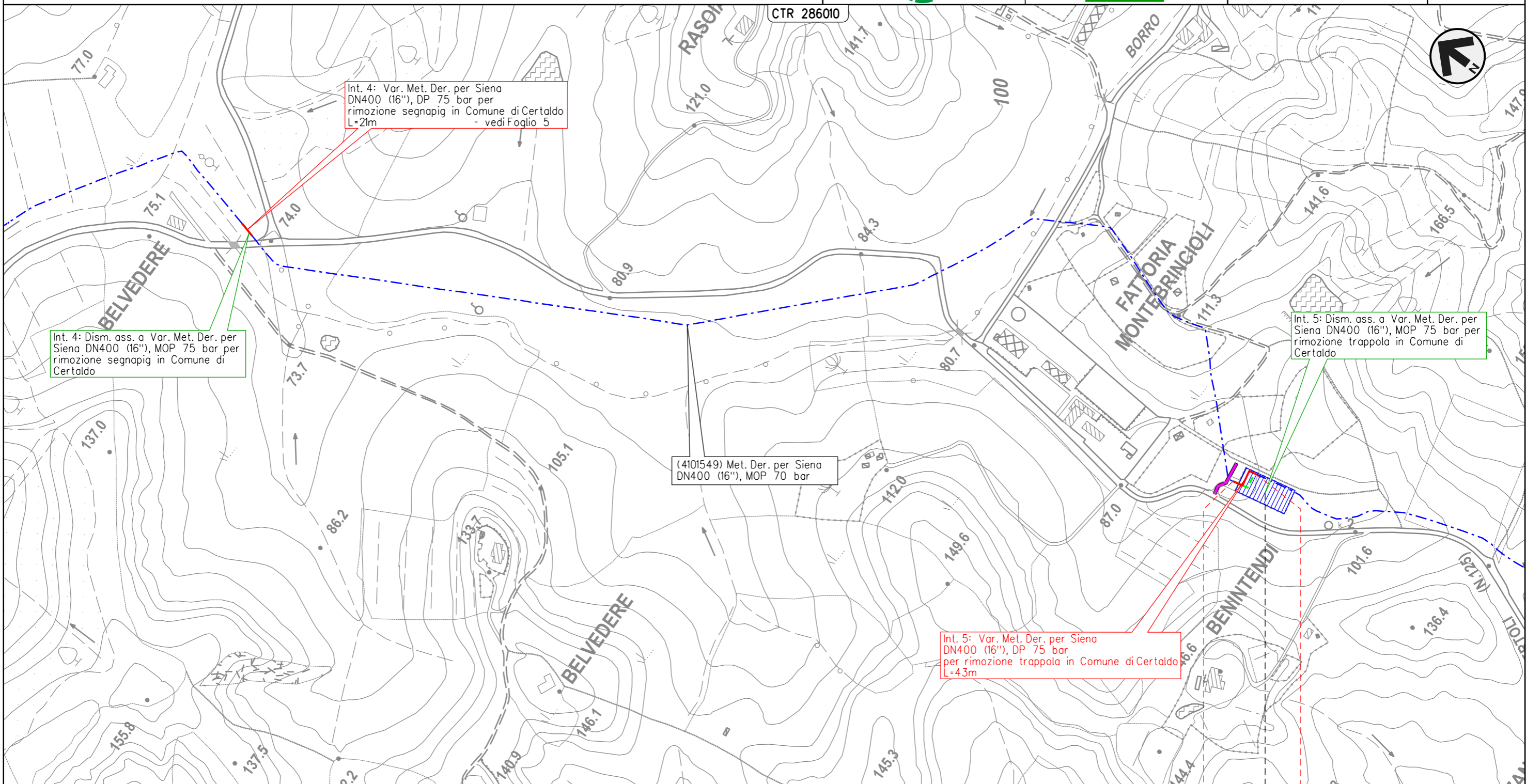
CERTALDO  
FIRENZE



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)

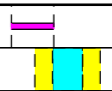
00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO





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

0 0+043  
 CERTALDO  
 FIRENZE

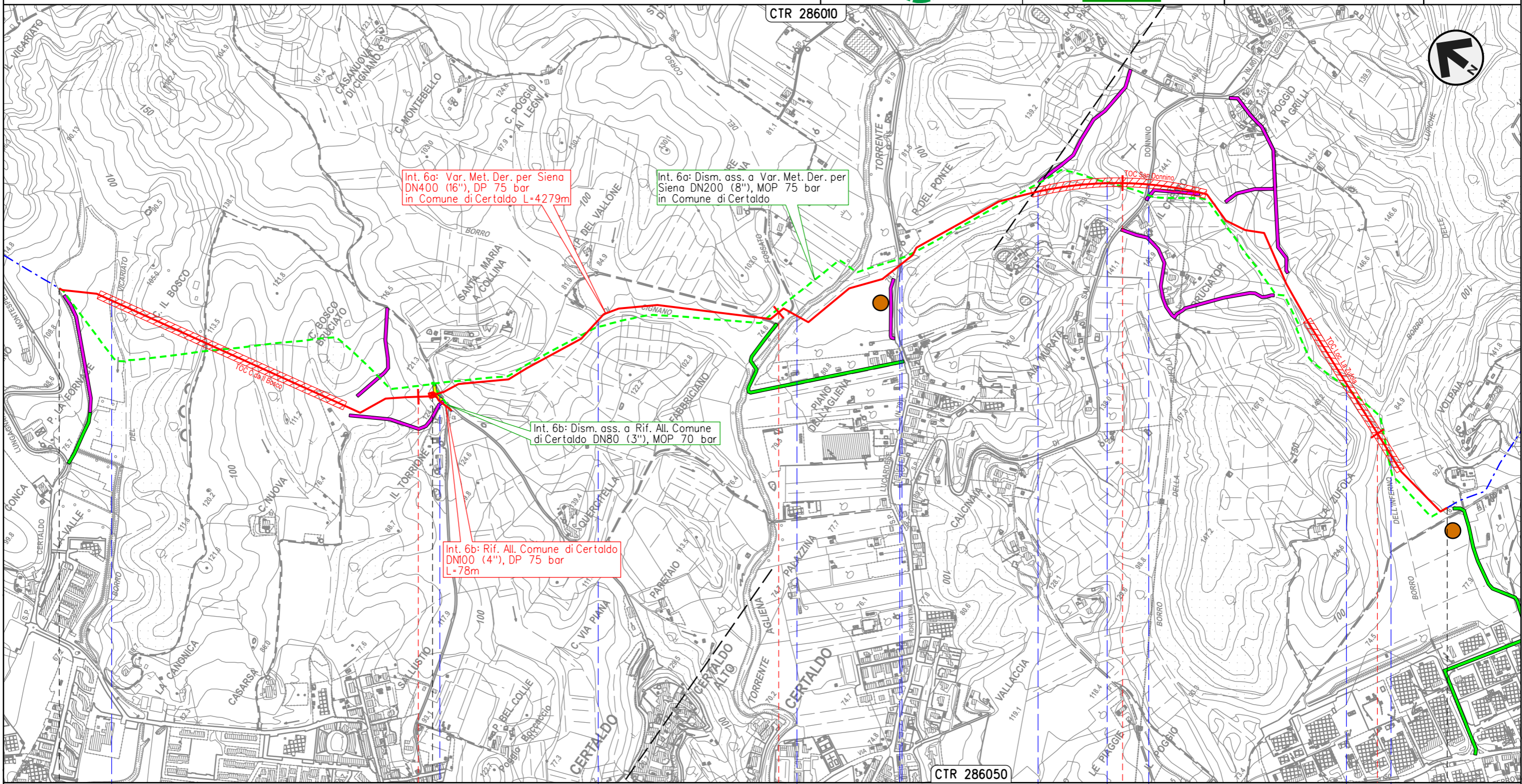


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse



00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>7</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO

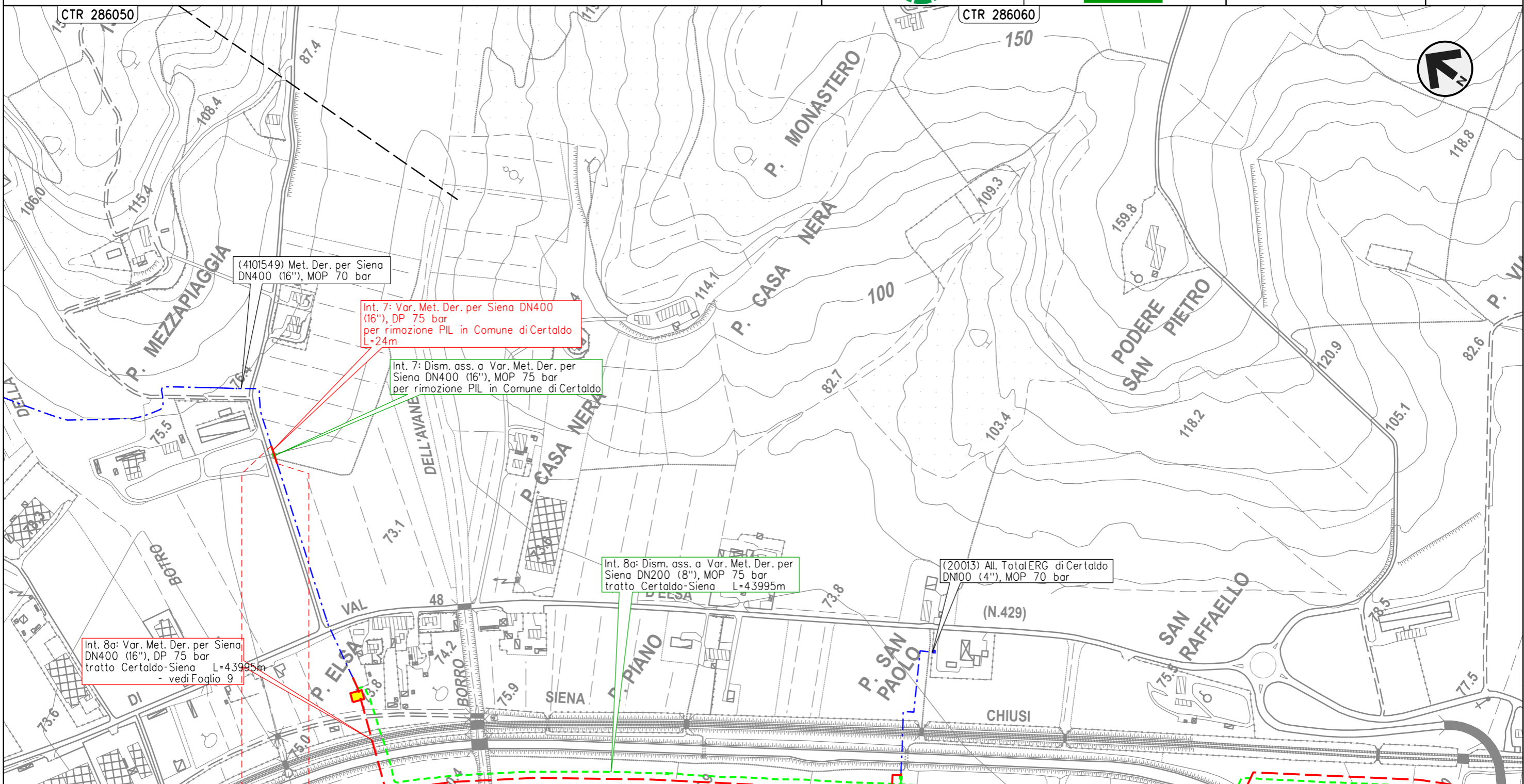
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>8</b> di 39 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		Comm. NR/19087

TRACCIATO DI PROGETTO



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

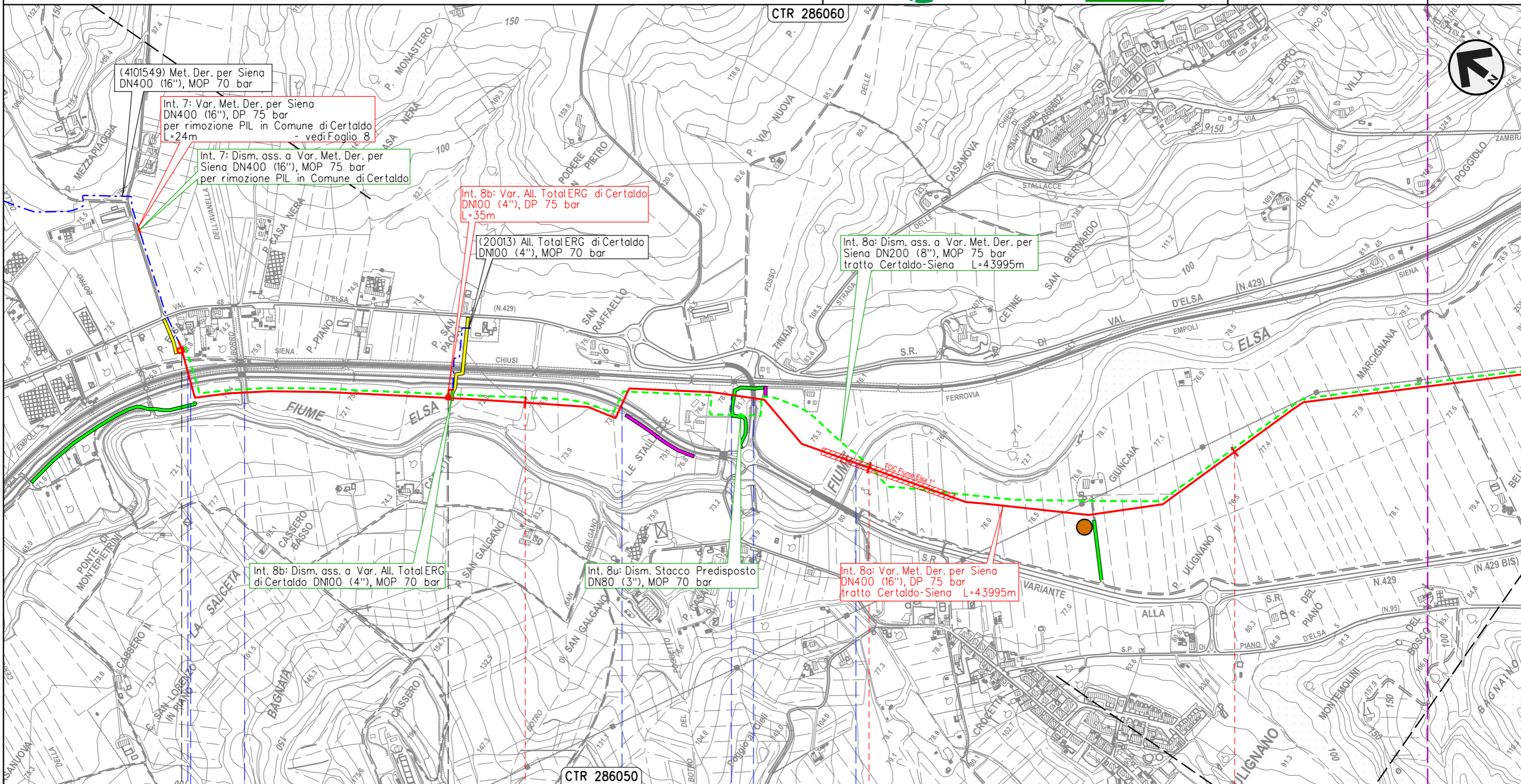
0 0+024  
 CERTALDO  
 FIRENZE



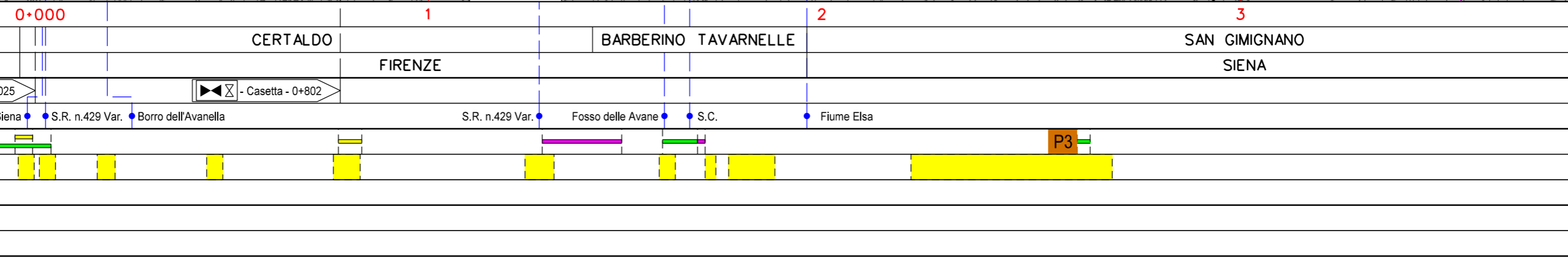
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

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

TRACCIATO DI PROGETTO



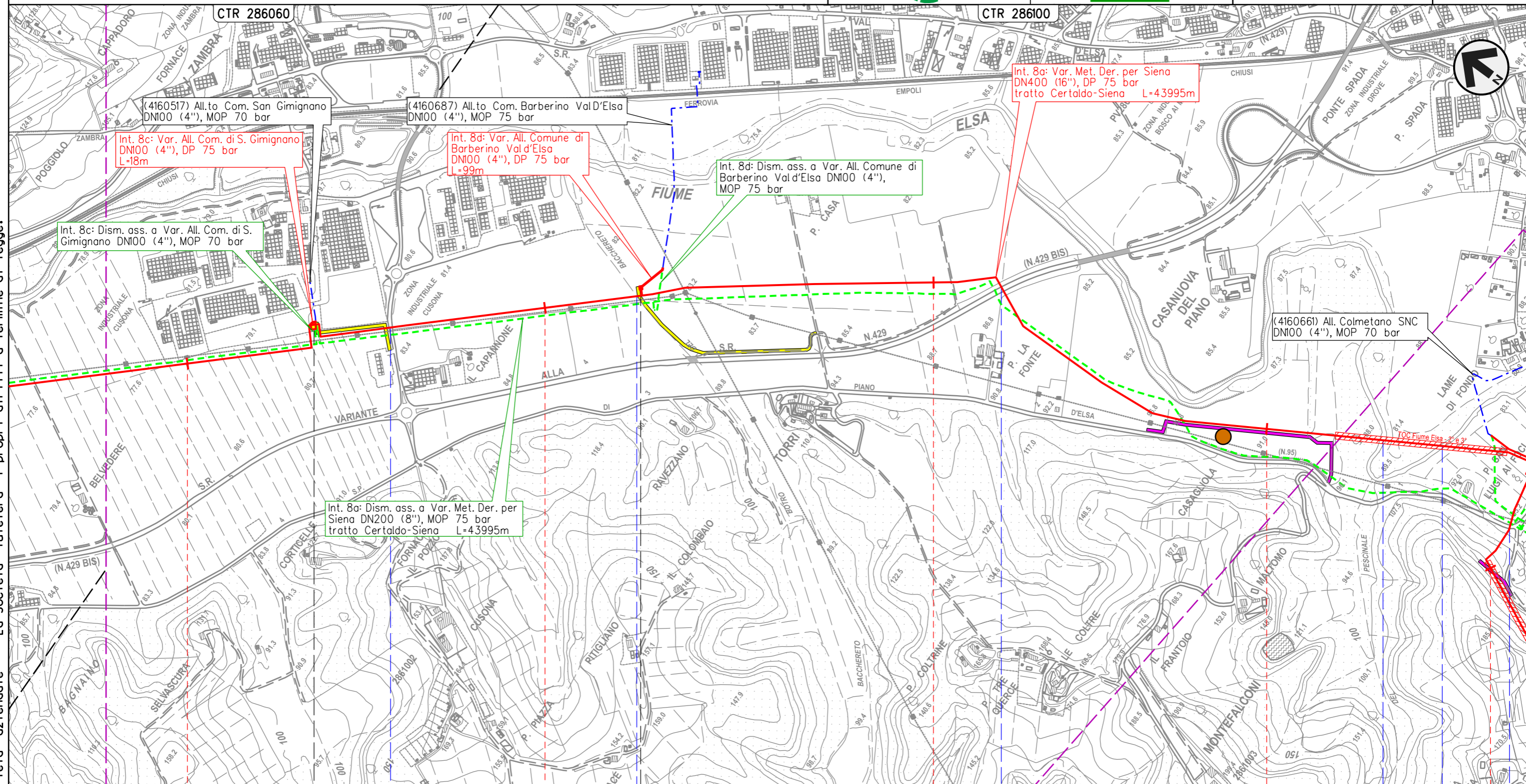
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

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


TRACCIATO DI PROGETTO



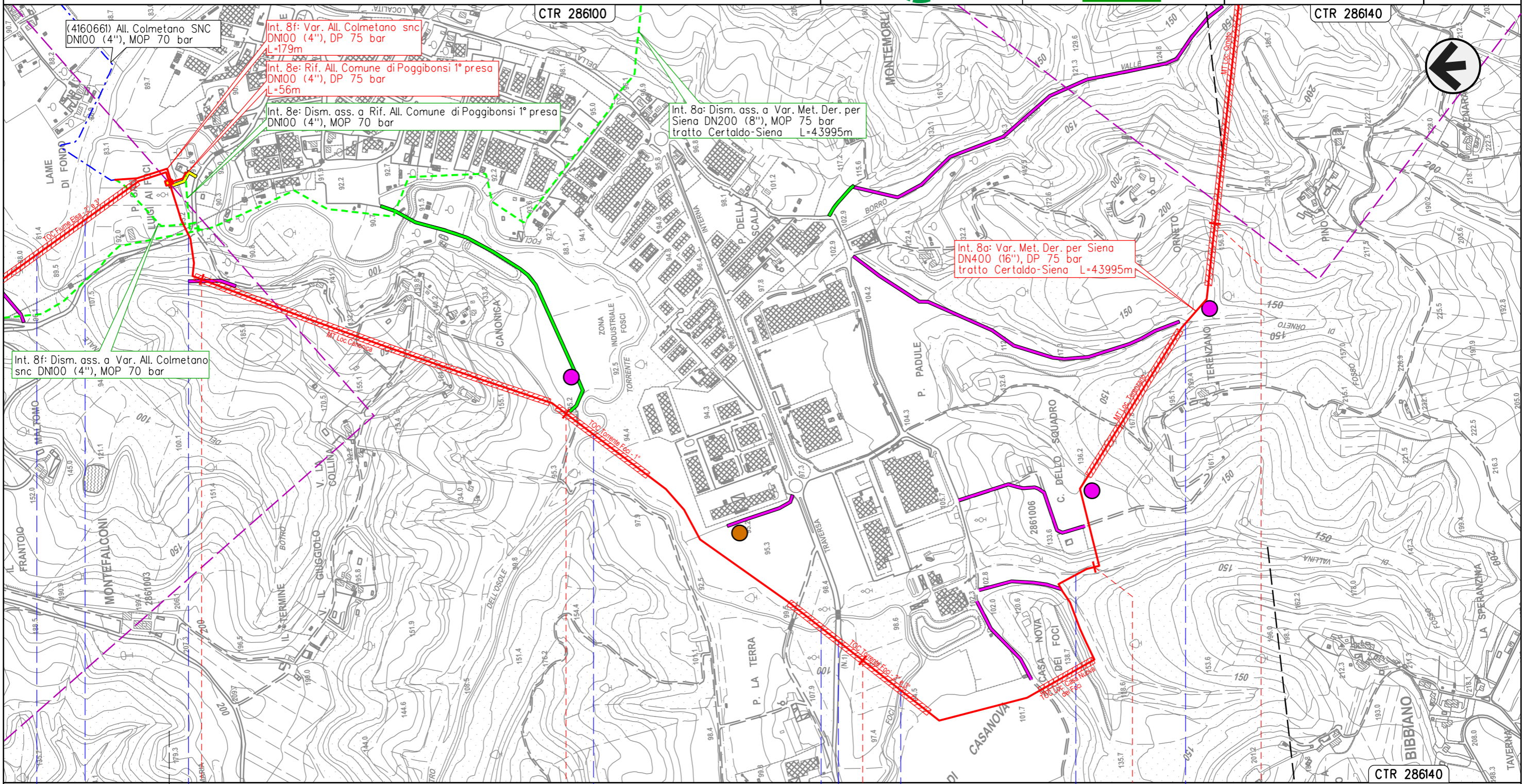
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
		P4		

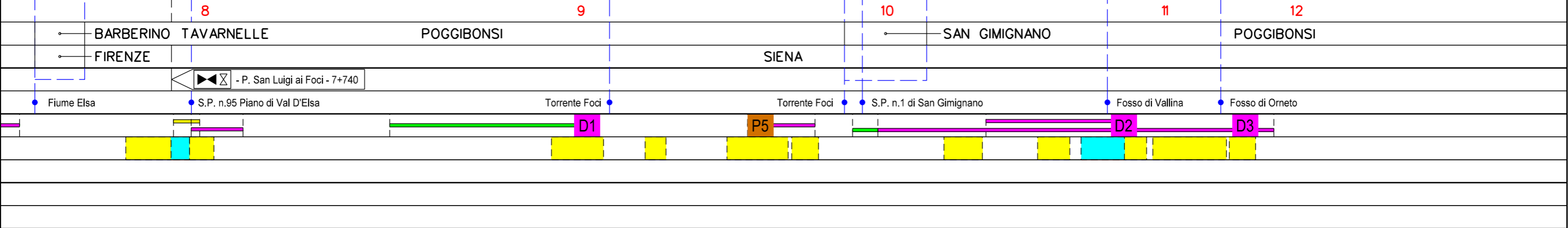
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>11</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO





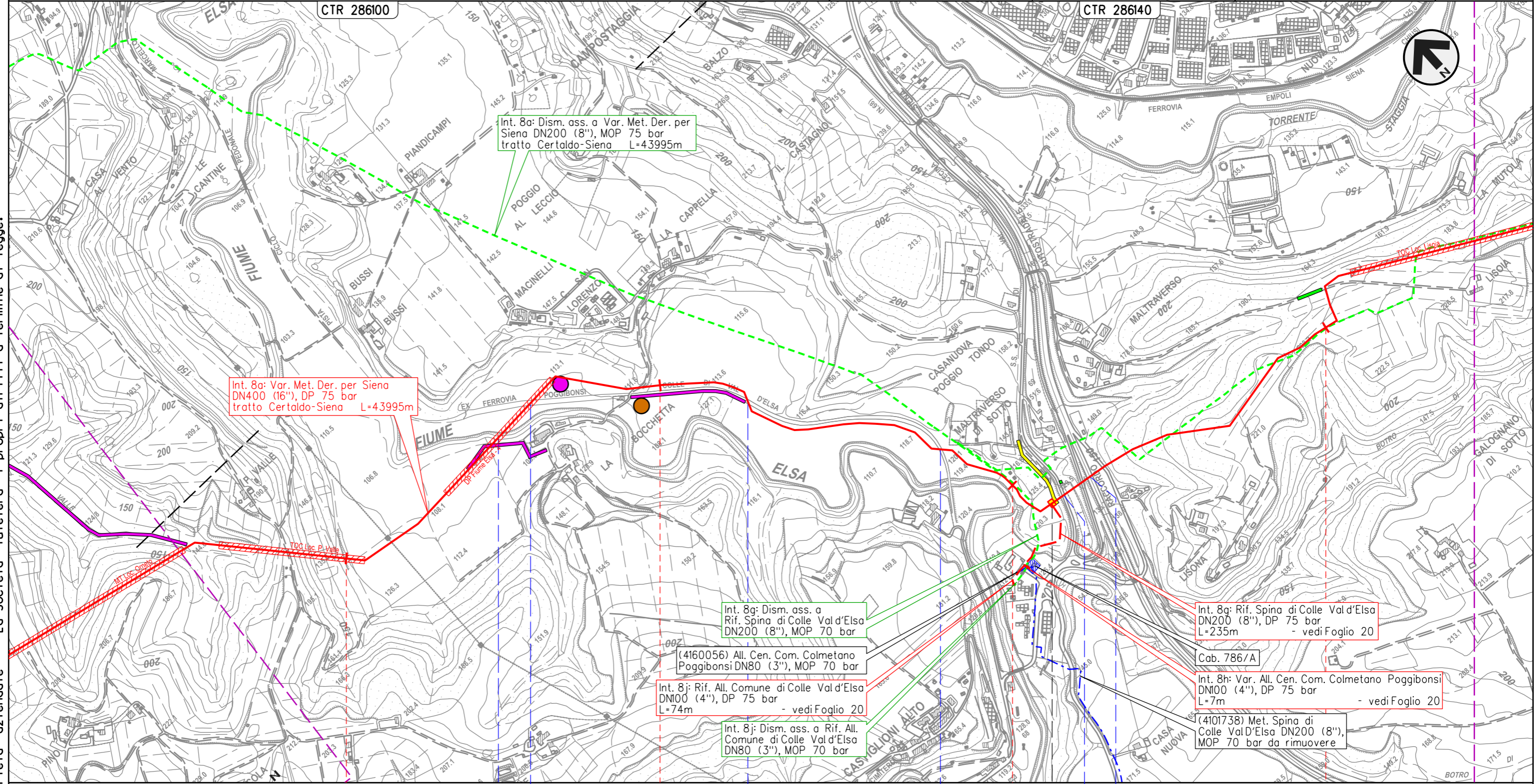
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

TRACCIATO DI PROGETTO

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

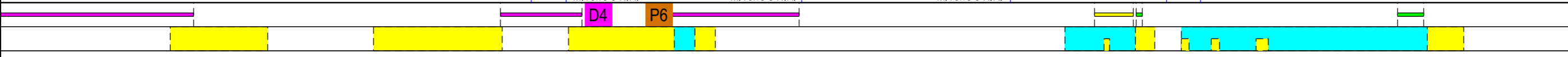


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POGGIBONSI  
 SIENA

Mal Traverso di Sotto - 15+150  
 con TLC

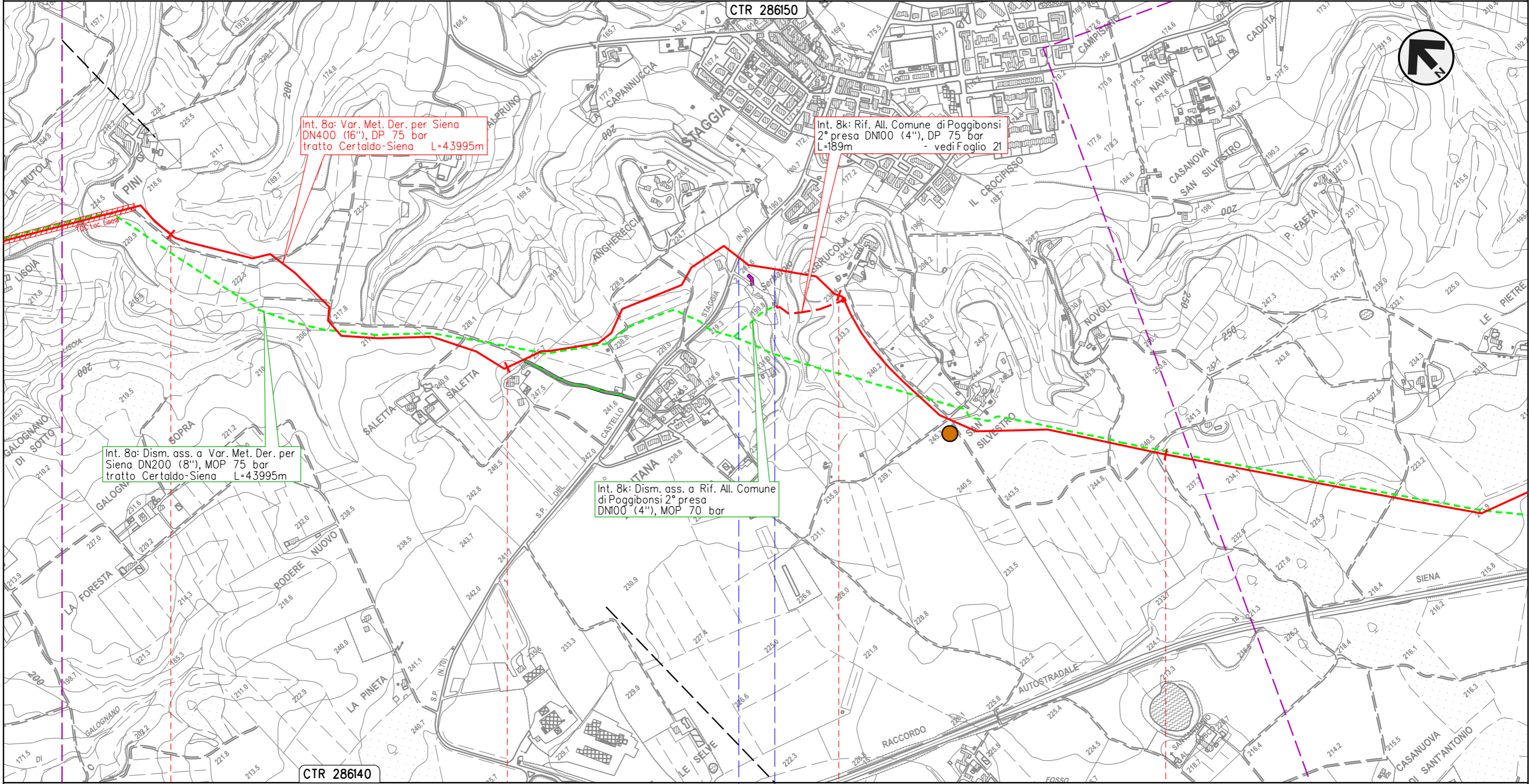
Fiume Elsa • Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. • Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. • Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. • S.R. n.68 di Val di Cecina • Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze



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>13</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

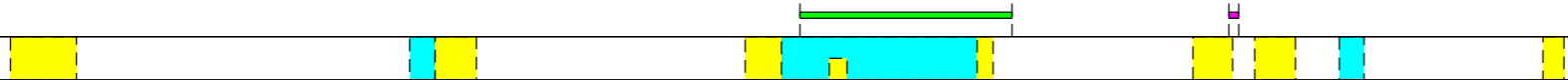
17 18 19 20

POGGIBONSI

SIENA

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

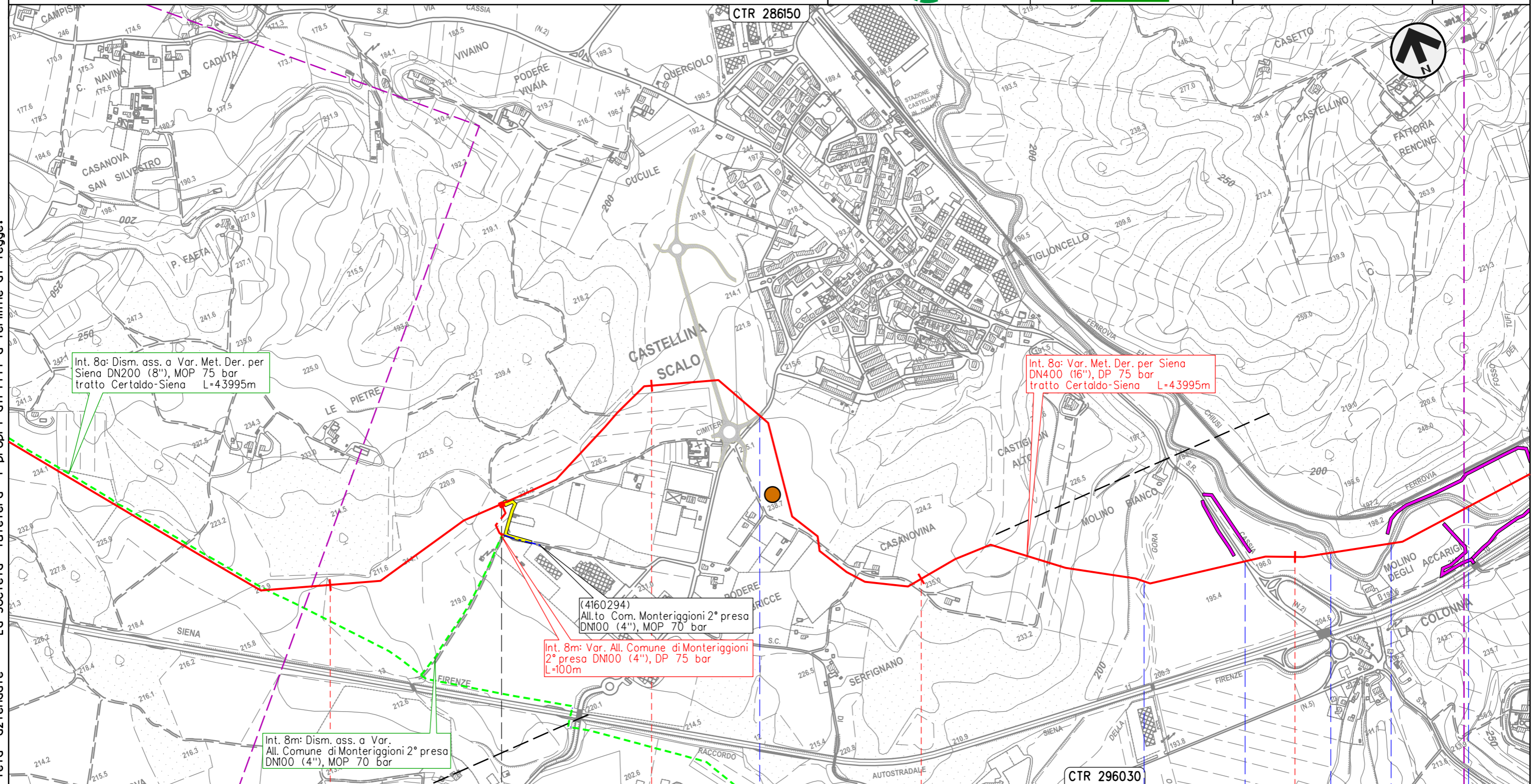
P7



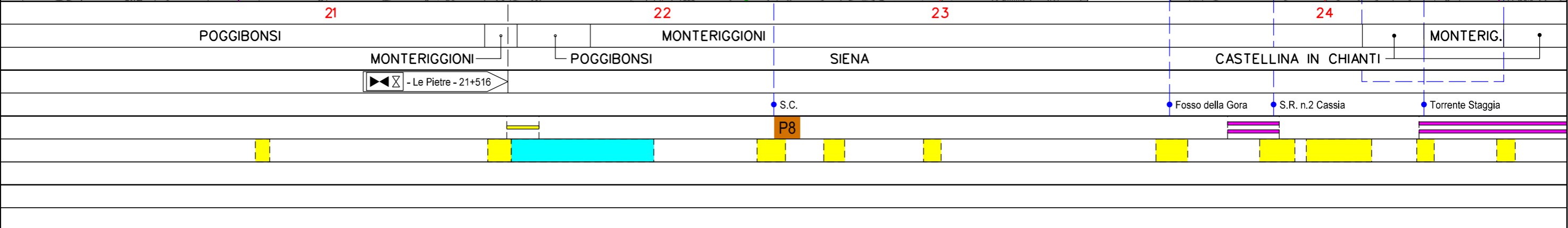
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

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

TRACCIATO DI PROGETTO



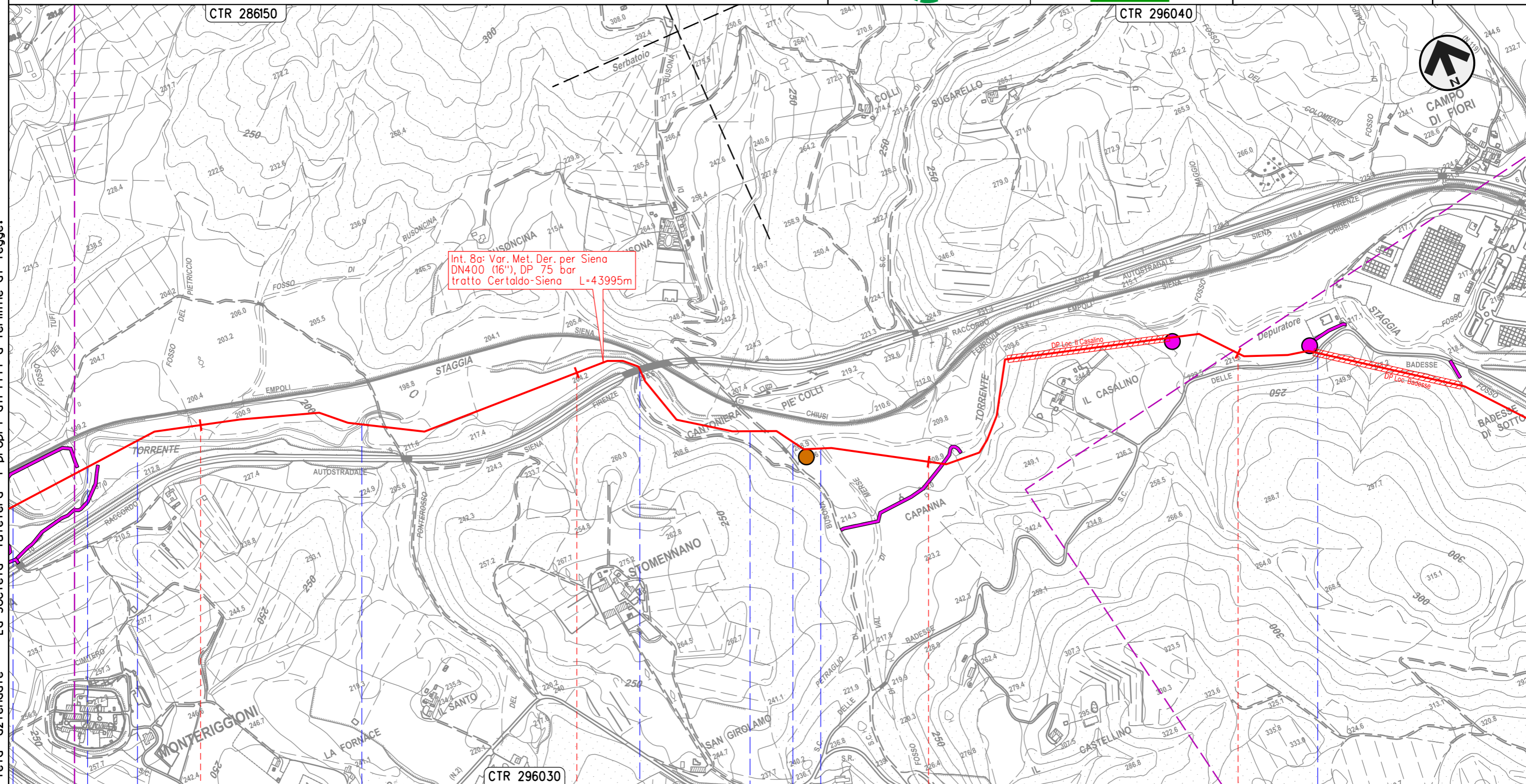
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



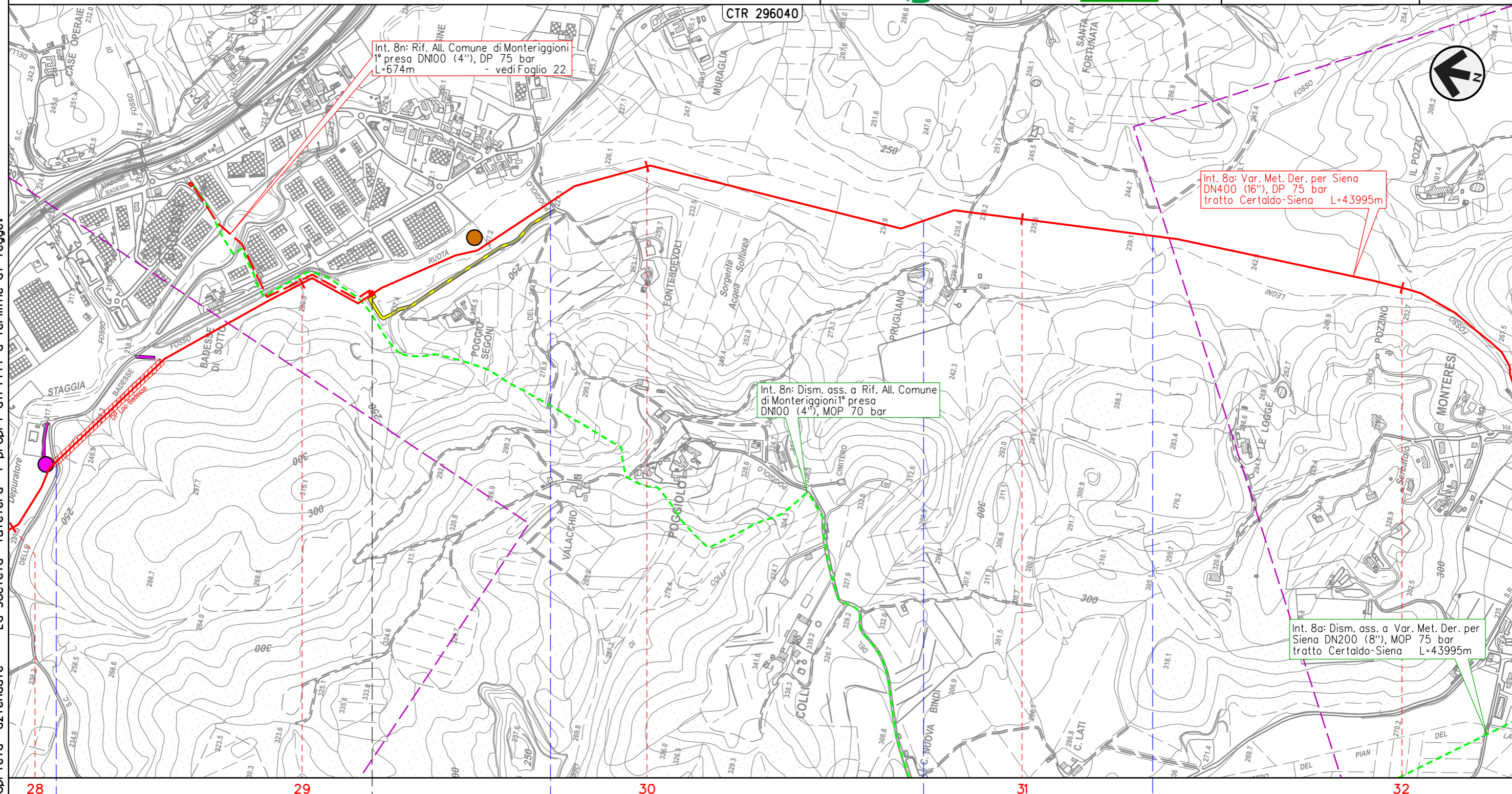
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

25	26	27	28
CASTELLINA IN CHIANTI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI
MONTERIGGIONI	CASTELLINA IN CHIANTI	SIENA	
• Torrente Staggia	• Torrente Staggia	• Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	• Torrente Staggia
		• Fosso di Val di Merse	• S.C.
		P9	D5 D6

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-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO




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

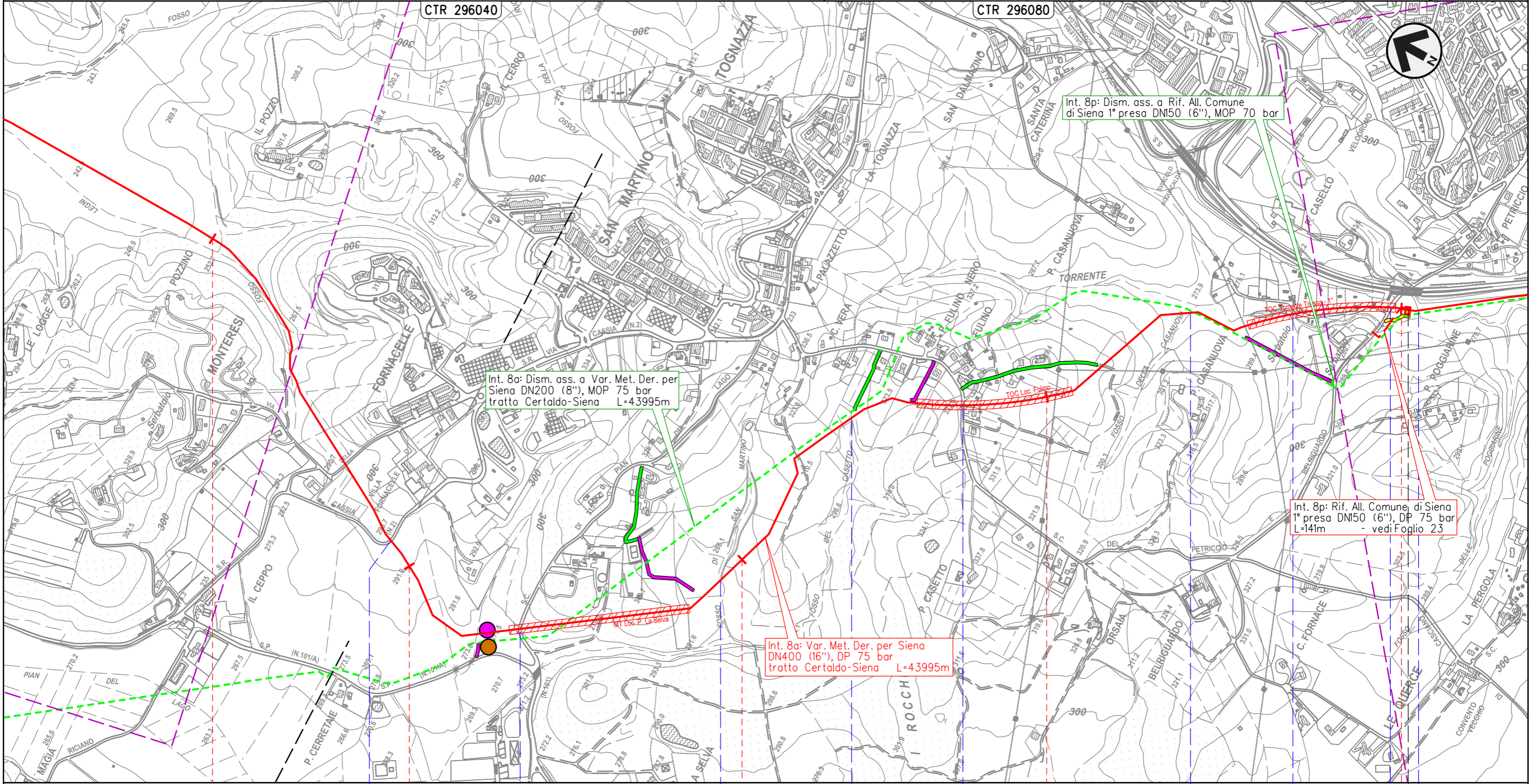




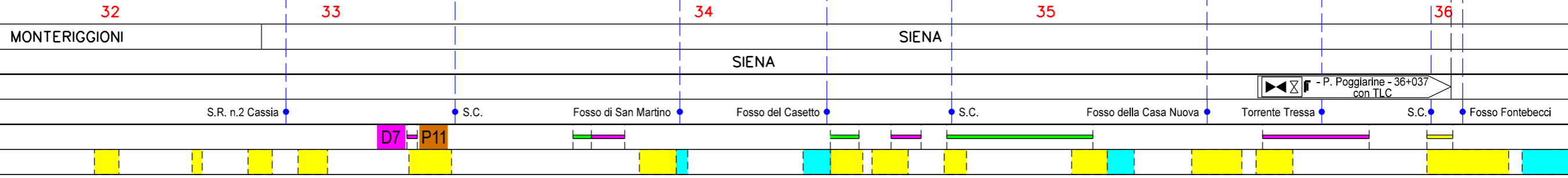
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>17</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



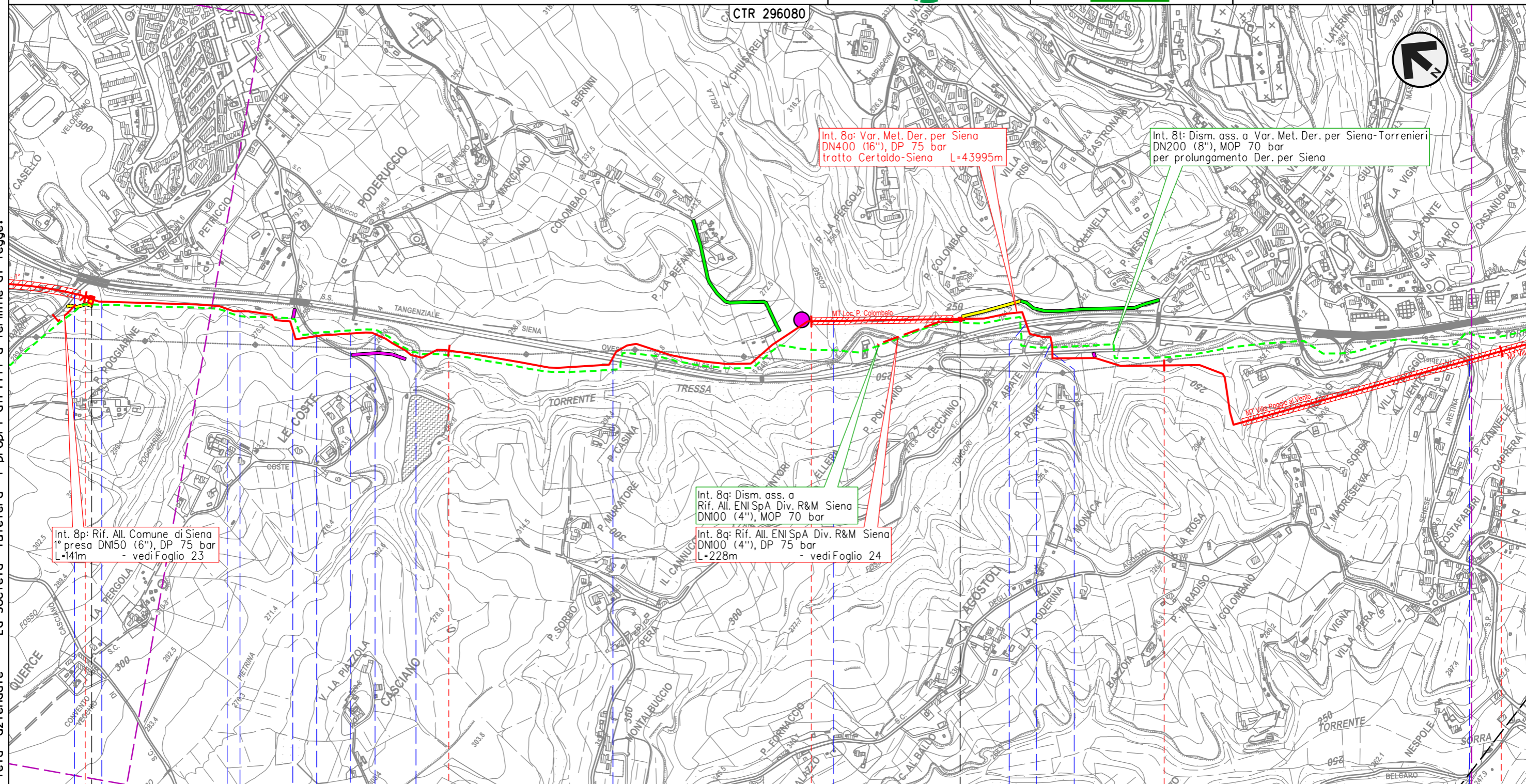
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



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  
 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar  
 L=141m - vedi Foglio 23

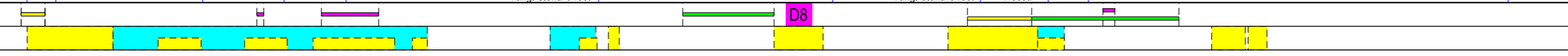
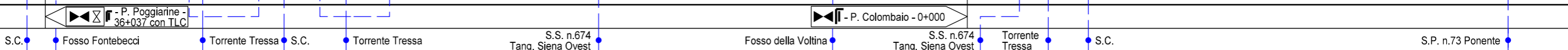
Int. 8q: Dism. ass. a  
 Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

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

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

36 37 38 39 40

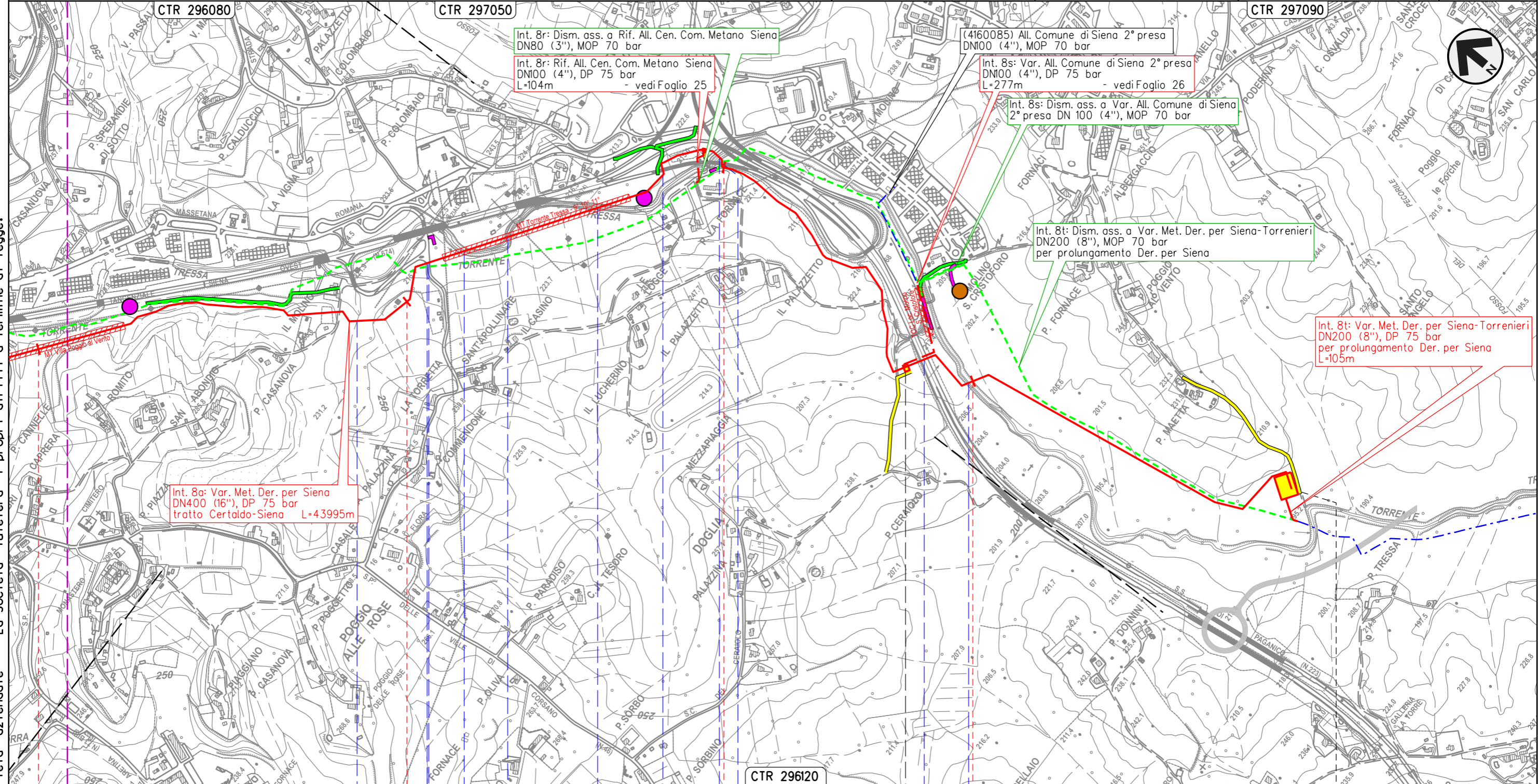
SIENA  
 SIENA



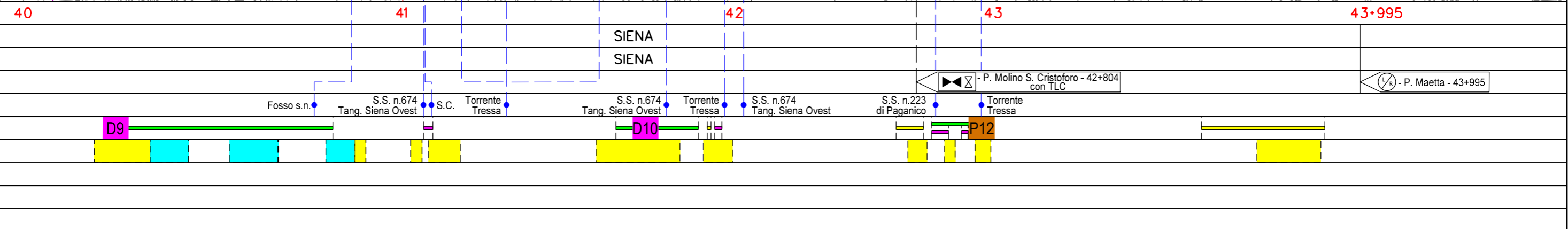
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

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



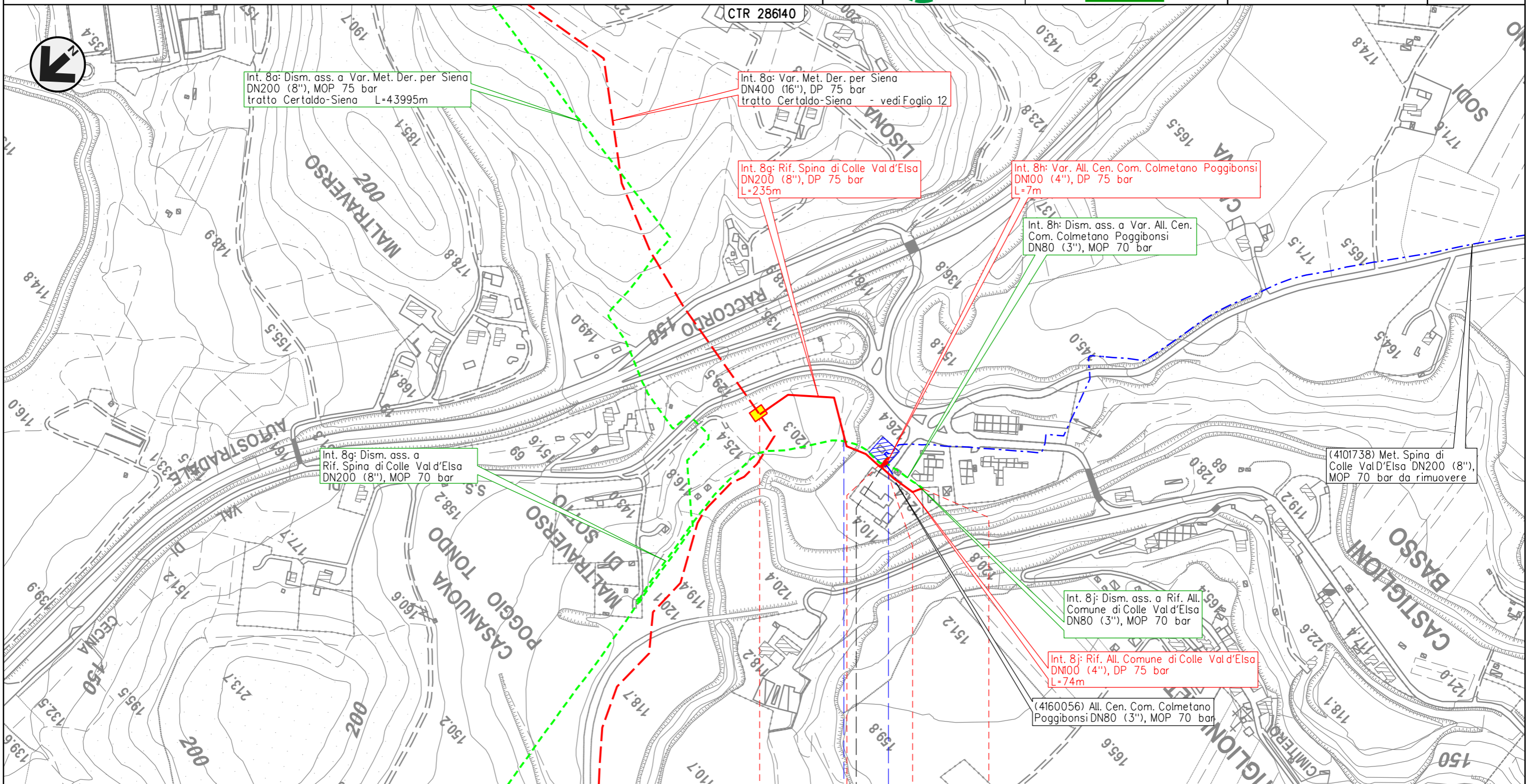
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>20</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+235 0 0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA  
 SIENA

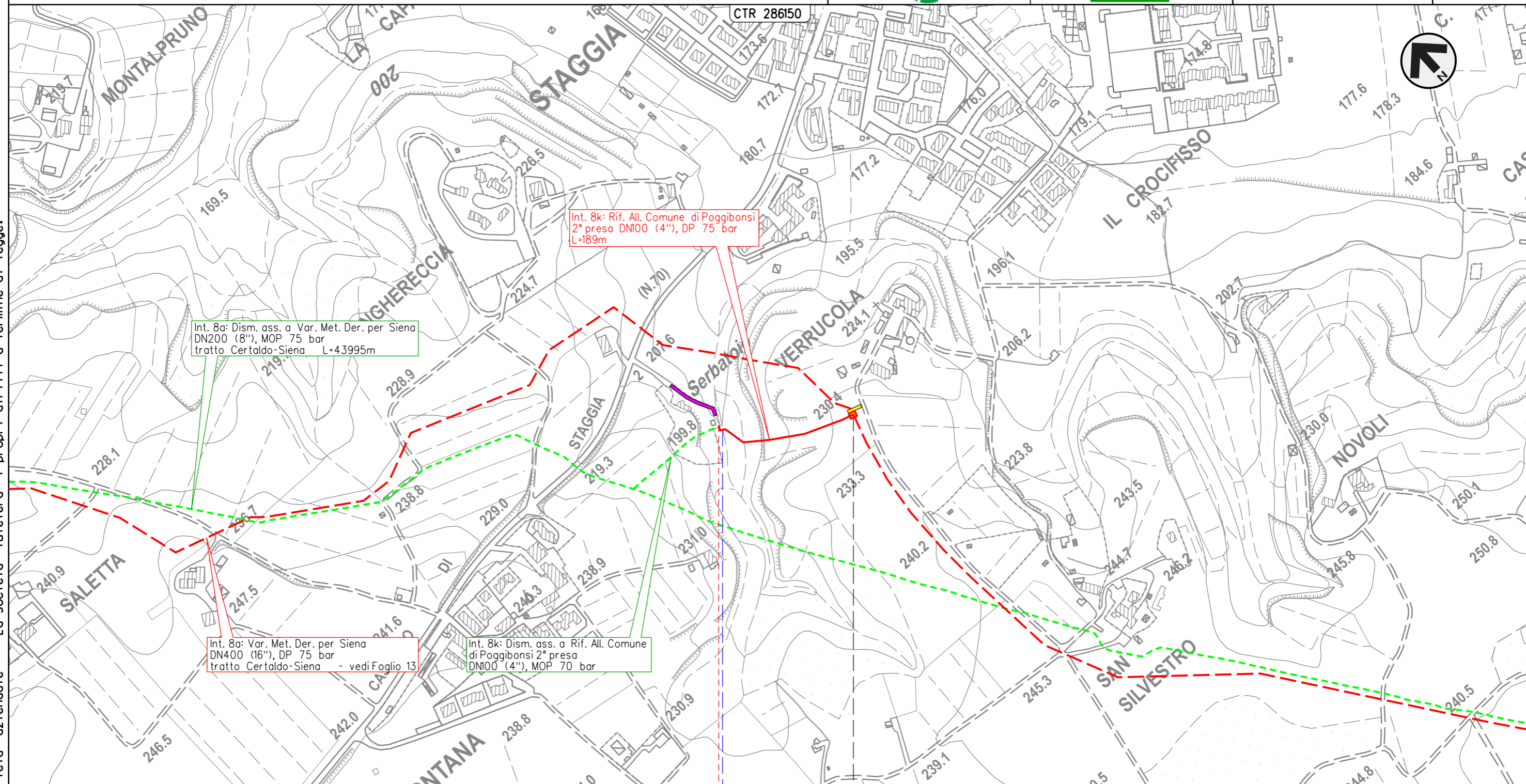


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO

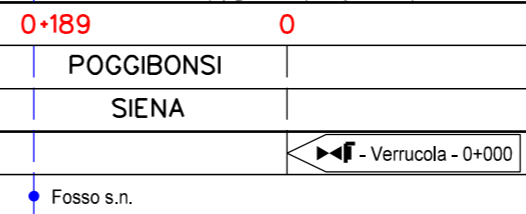


Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena  
 DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

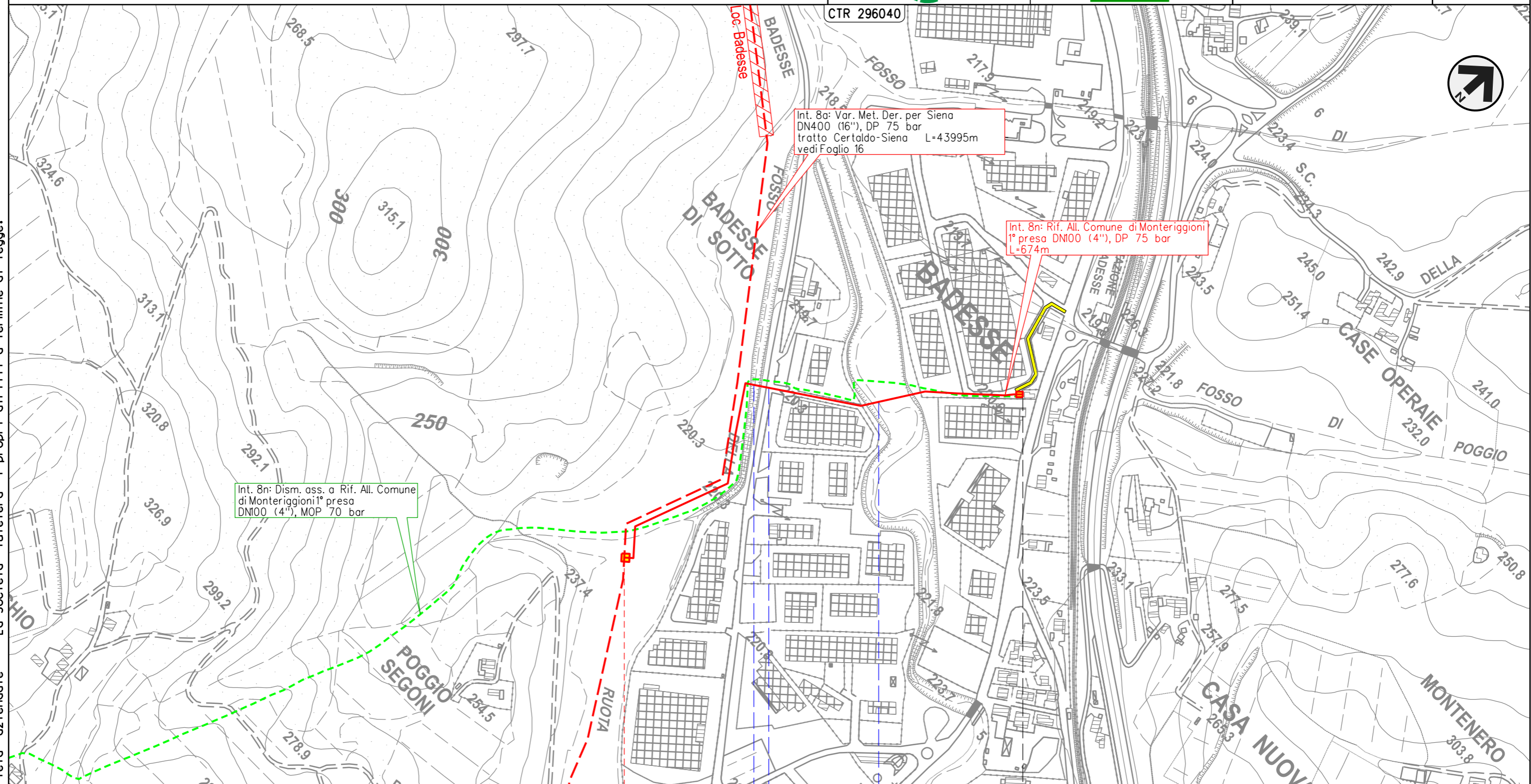


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

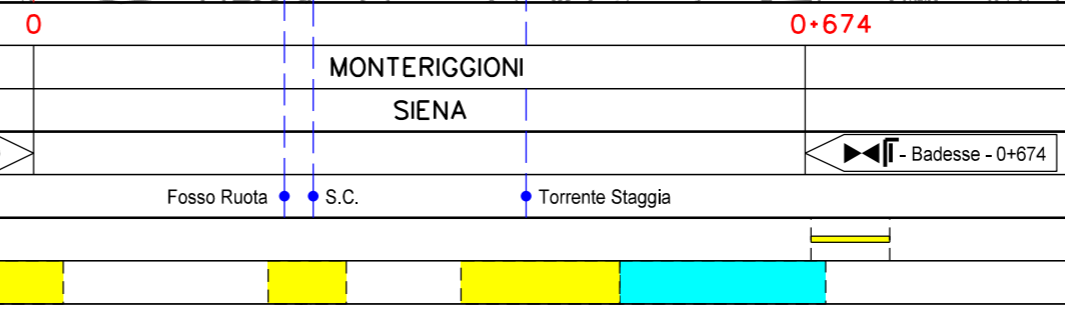
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

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

TRACCIATO DI PROGETTO



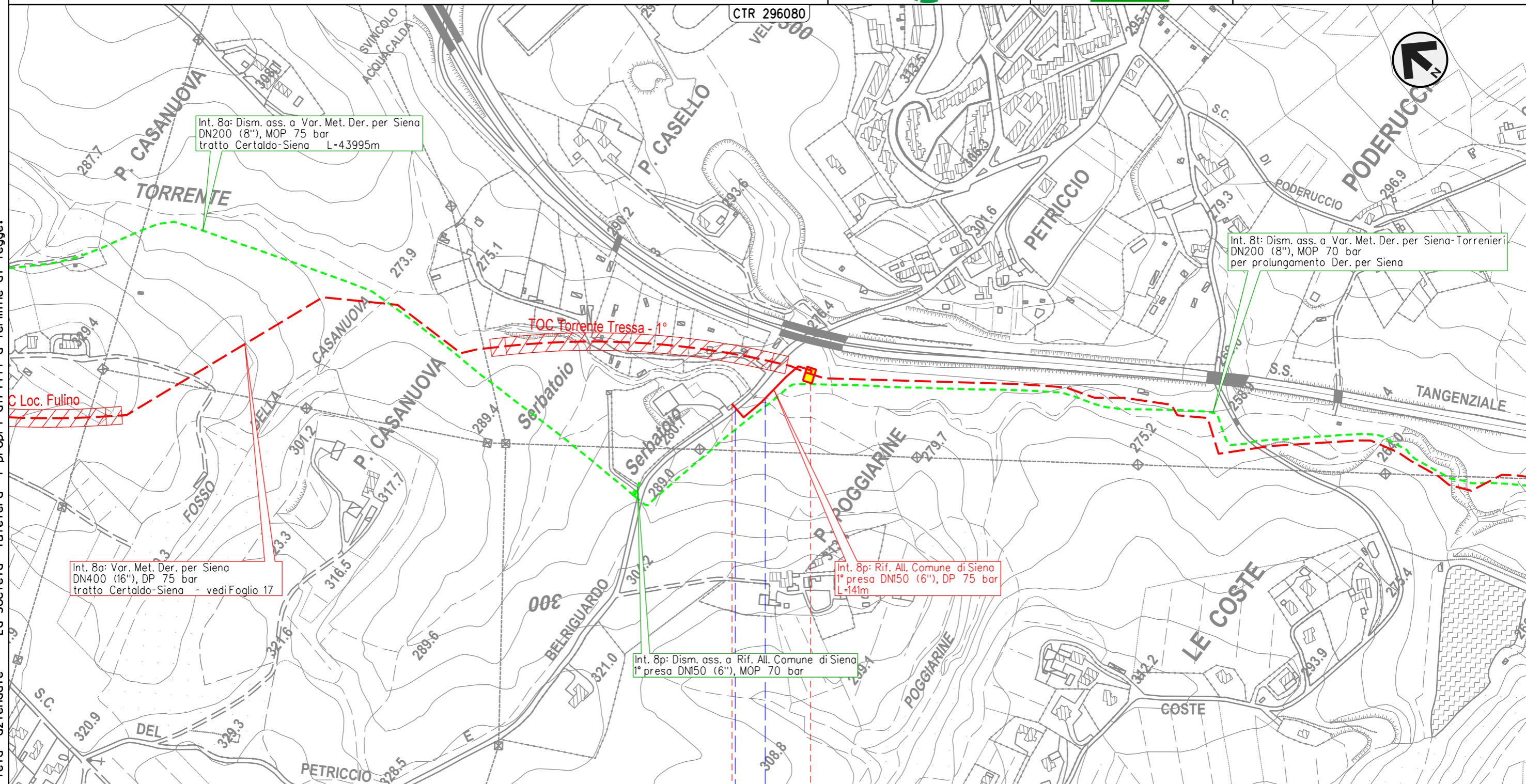
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



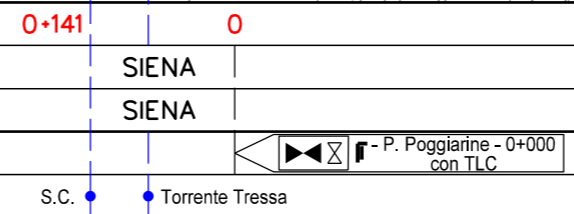
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

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

TRACCIATO DI PROGETTO



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

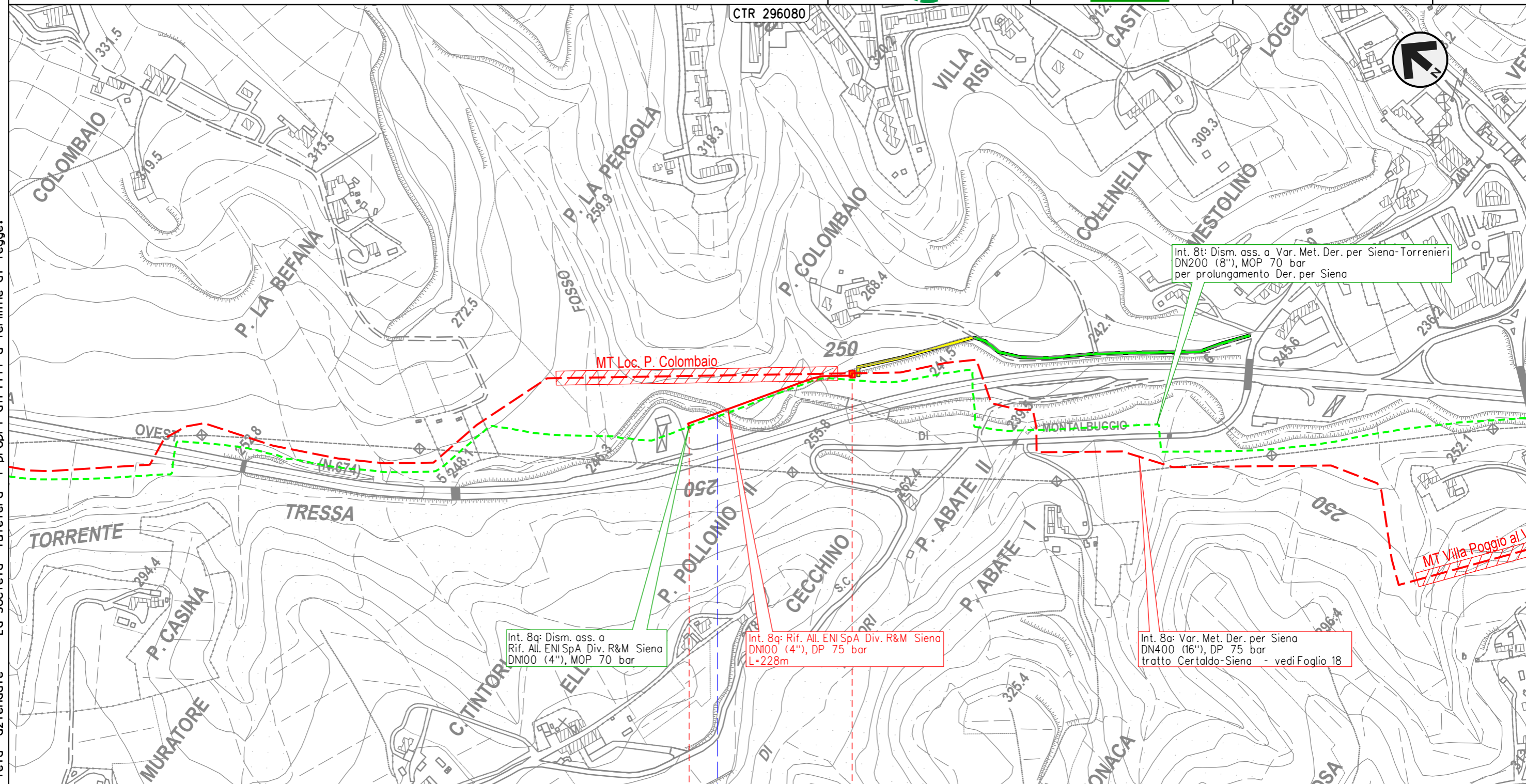


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**24**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO



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. 8q: 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 18

0+228      0

SIENA  
 SIENA

◀▶ - P. Colombaio - 0+000

Torrente Tressa

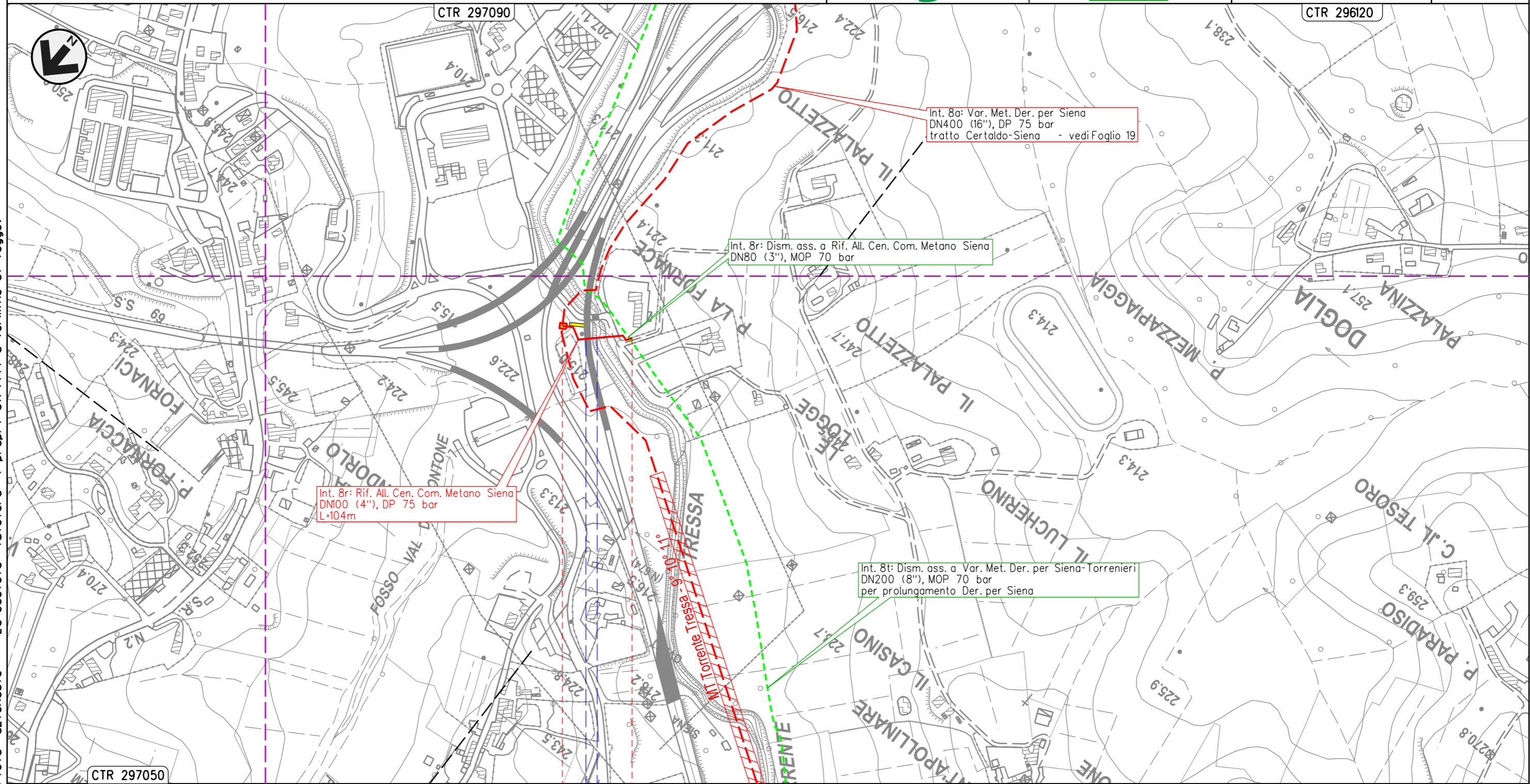
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



CTR 297050

0 0+104

SIENA  
SIENA

◀▶ - P. La Fornace - 0+000

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

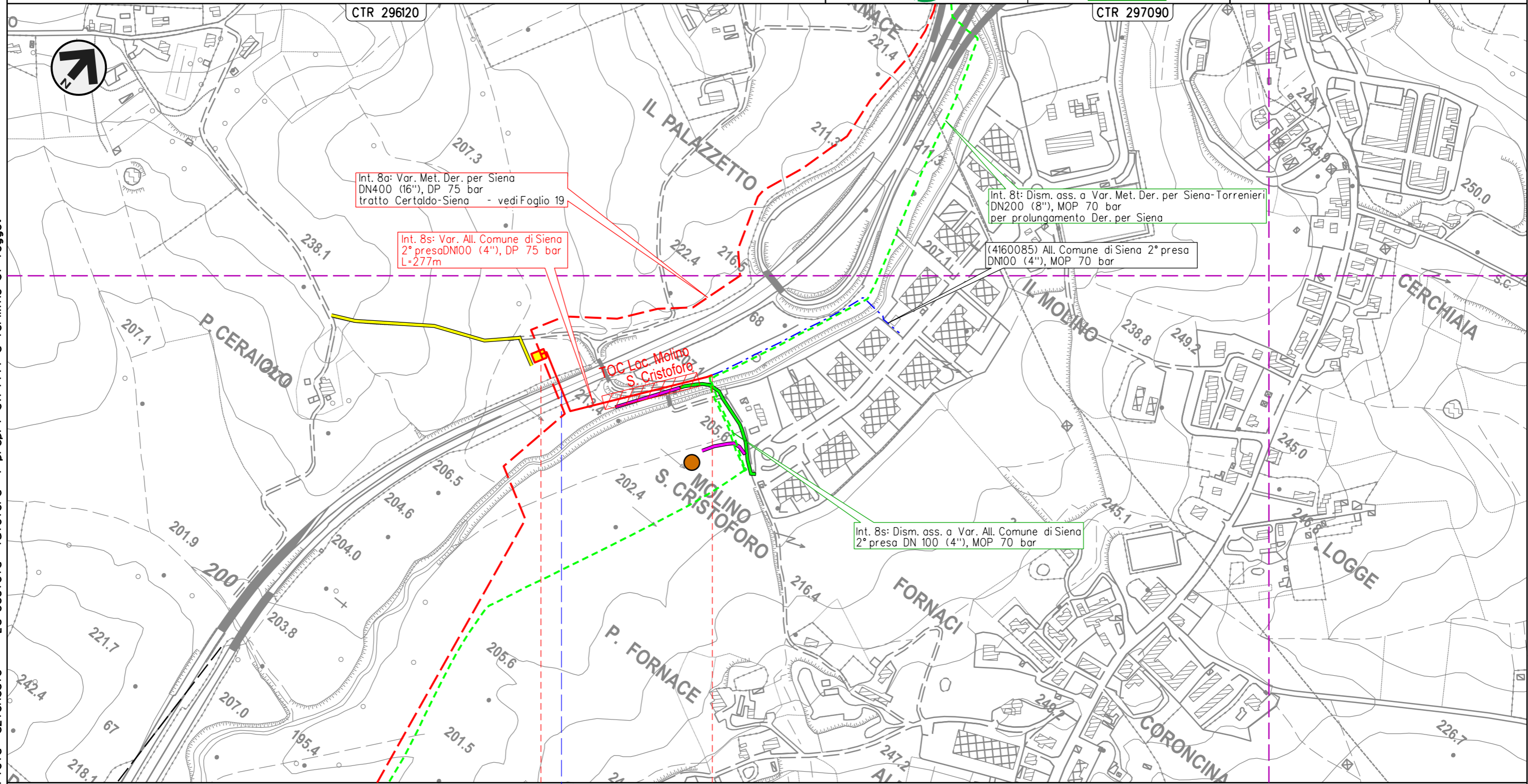


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



SIENA  
 SIENA

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

● S.S. n.223 di Paganico

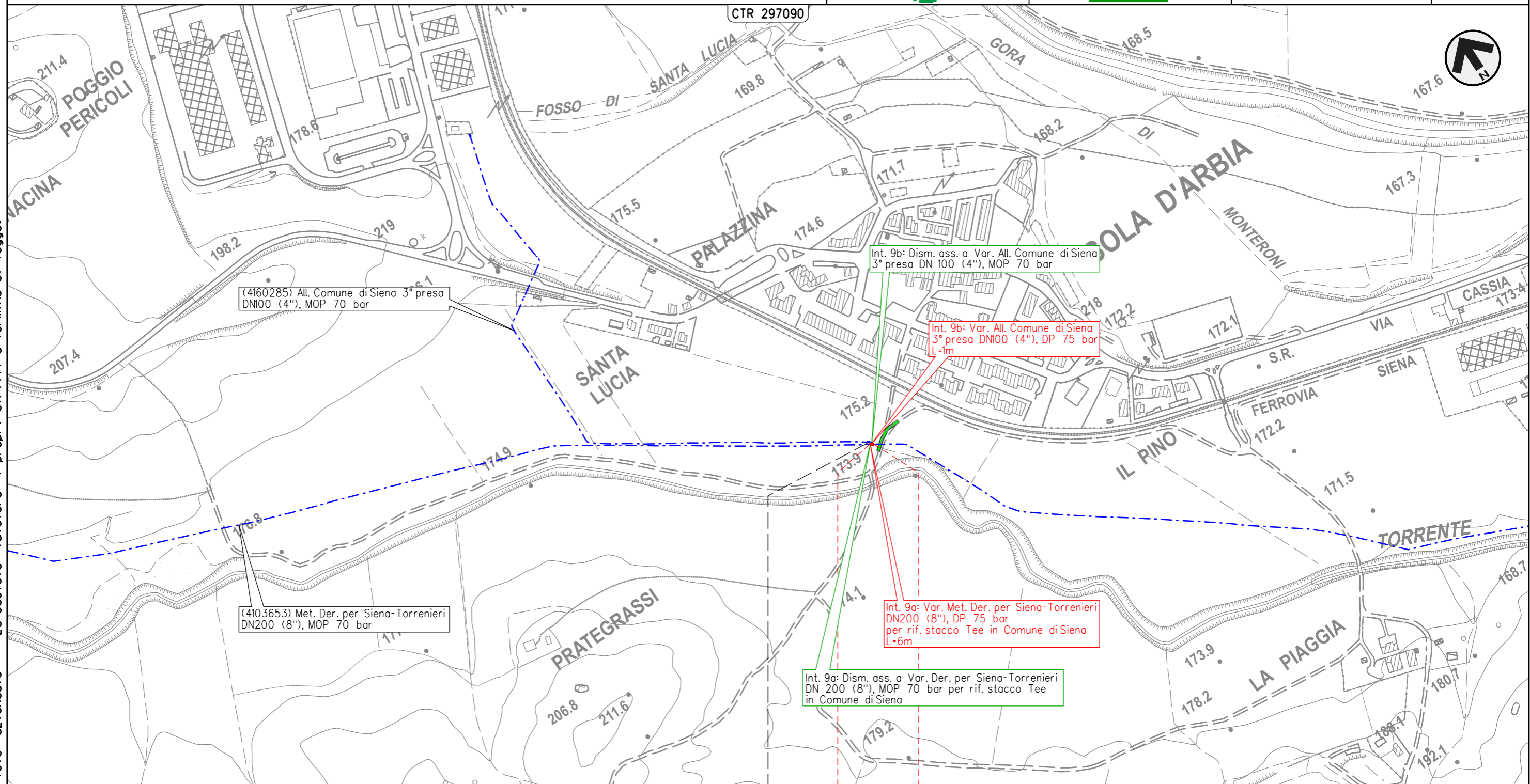
P12

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

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



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

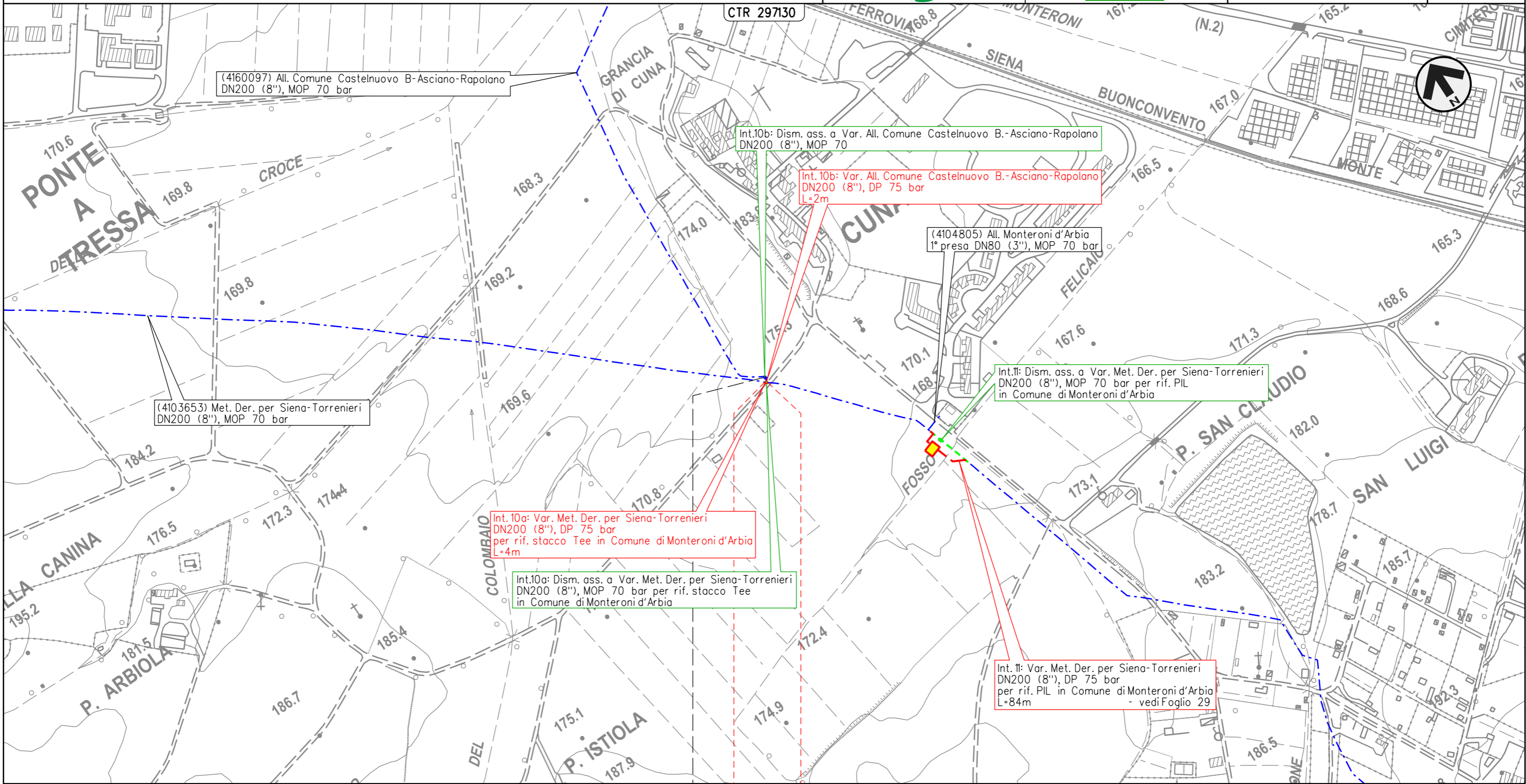
SIENA  
SIENA

4160285/1

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>28</b> di 39 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+004  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

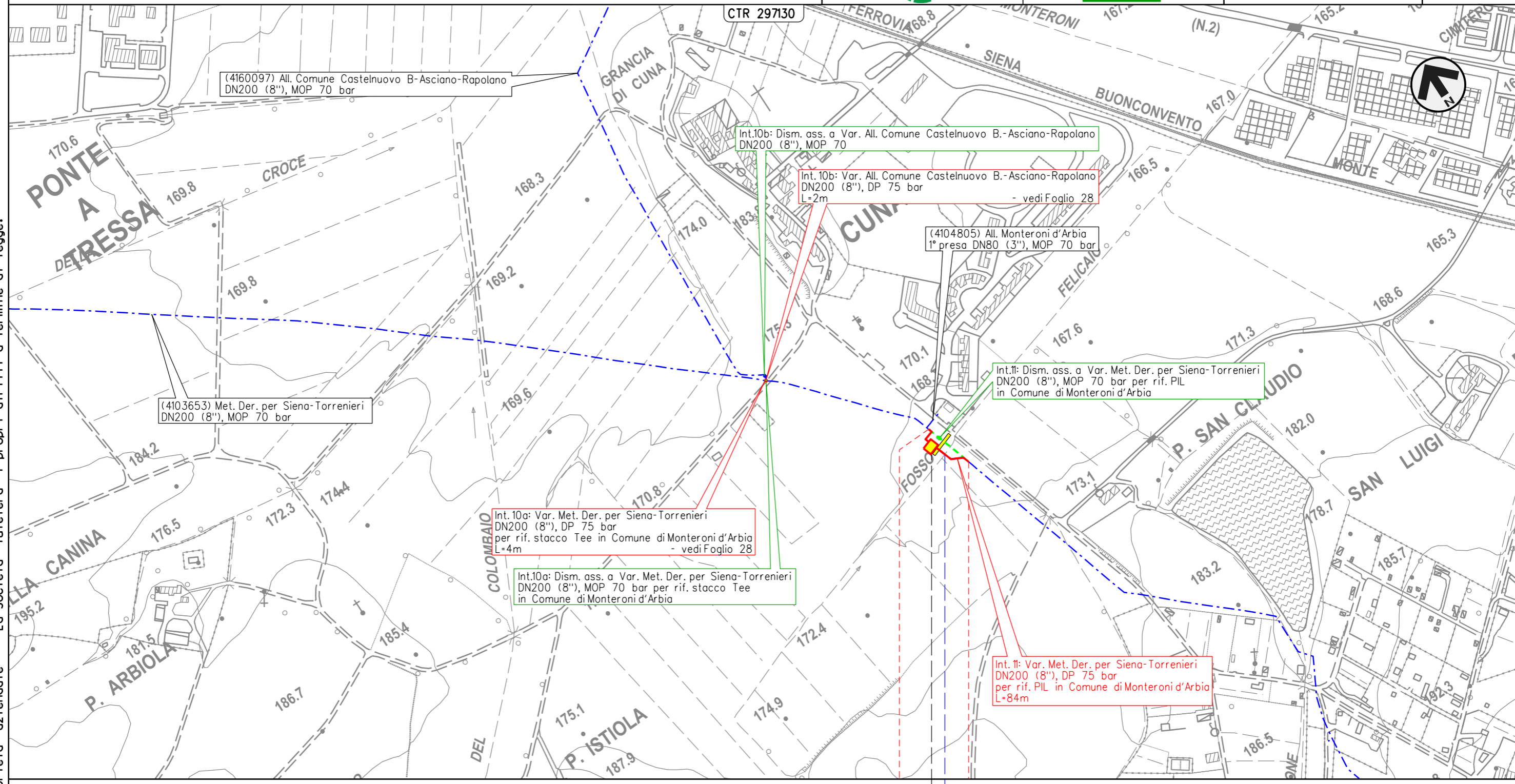
4160097/1

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 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO

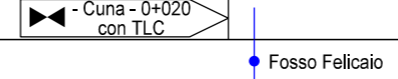


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+084

MONTERONI D'ARBIA

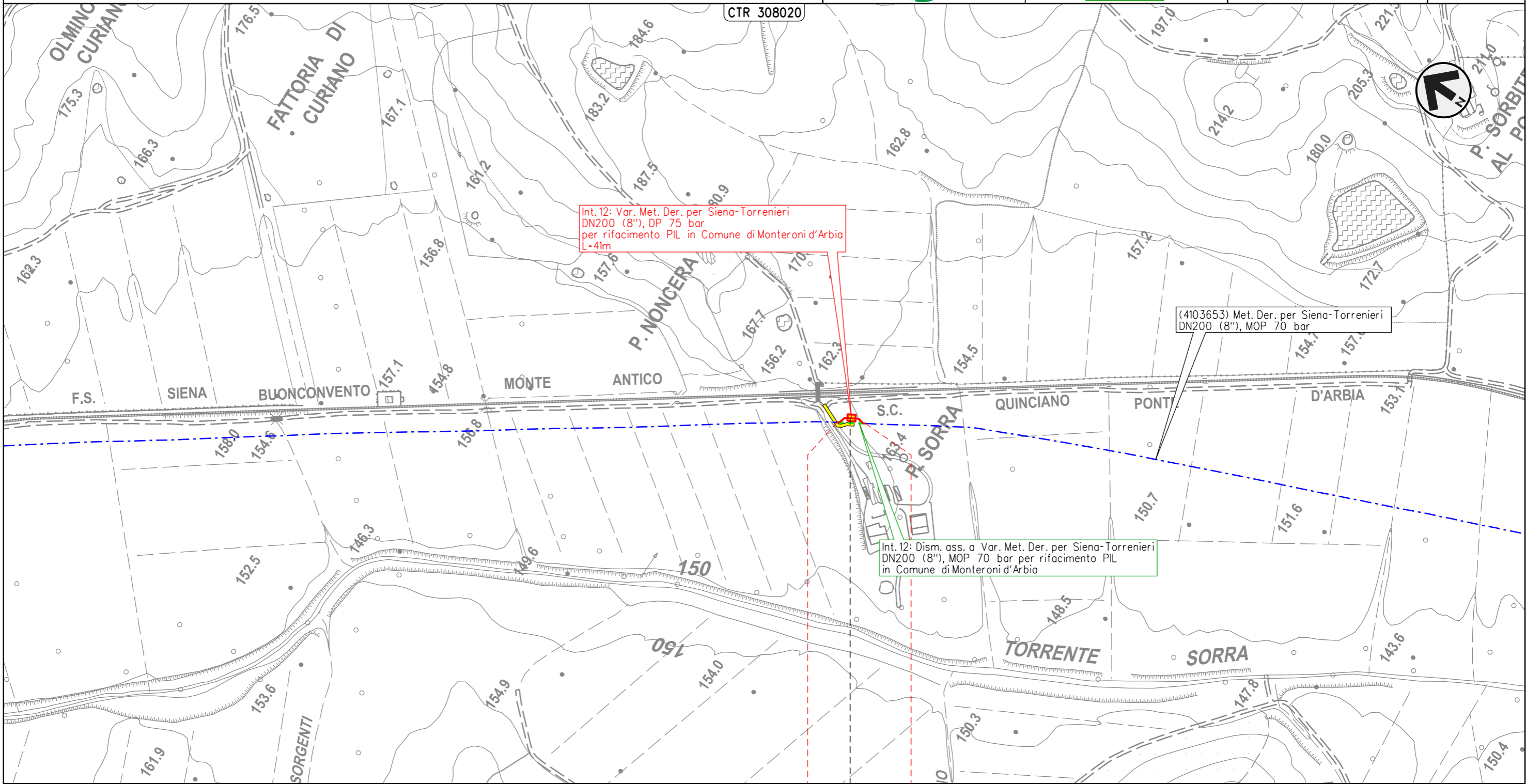
SIENA



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 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO

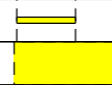


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

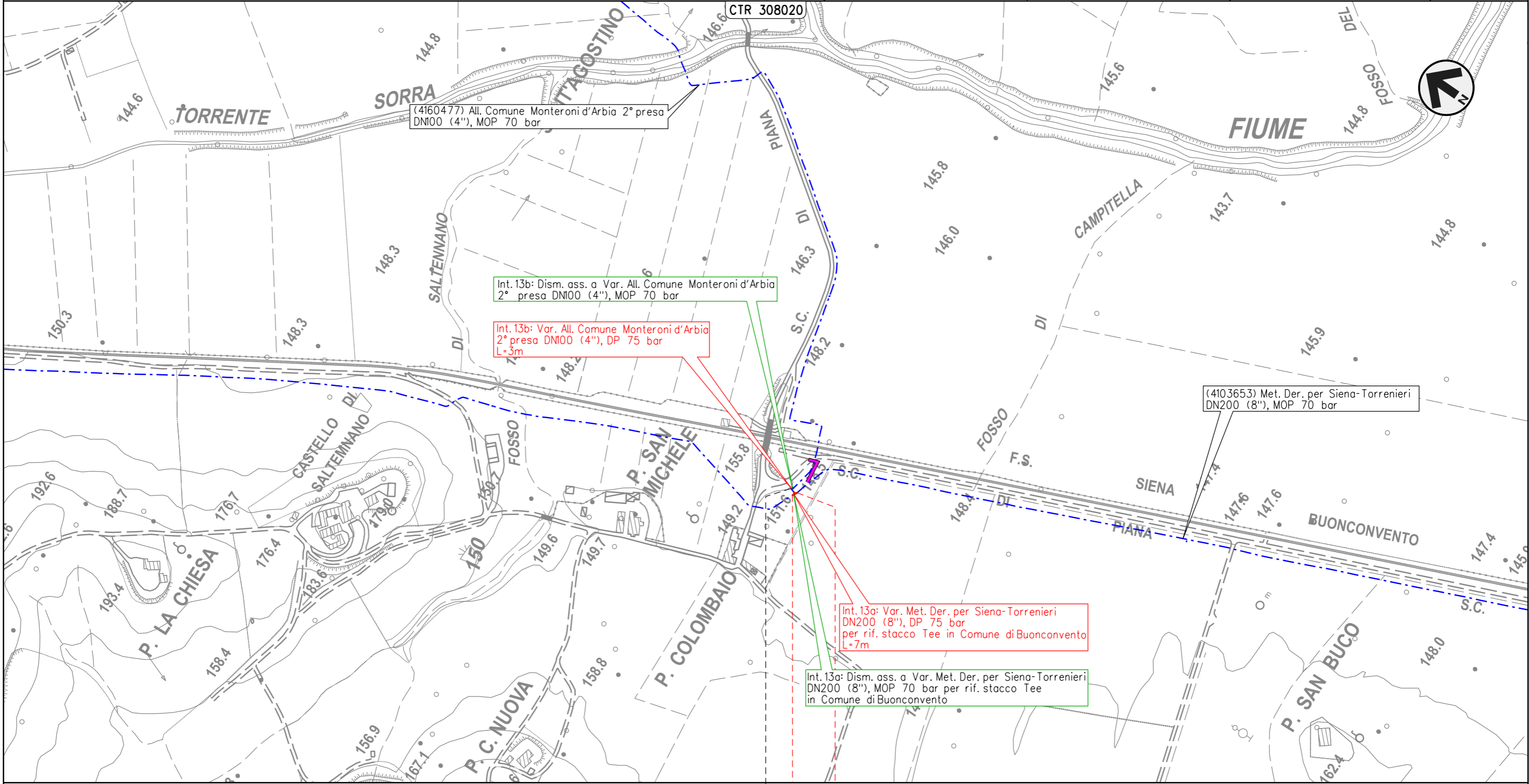
◀ - P. Sorra - 0+020



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-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+007

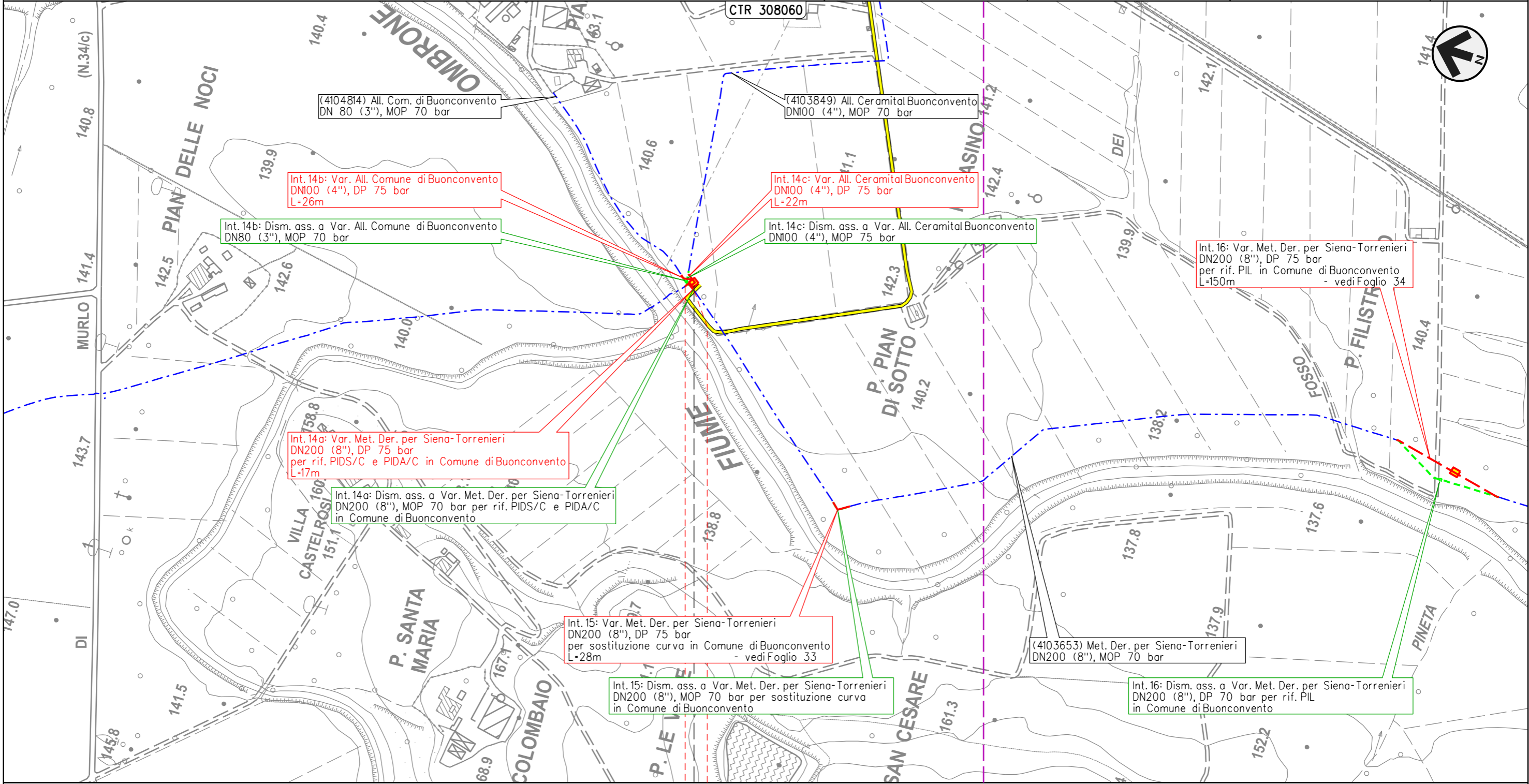
BUONCONVENTO

SIENA

4160477/1

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

TRACCIATO DI PROGETTO



0+017  
 BUONCONVENTO  
 SIENA



◀▶ - P. Pian di Sotto - 0+005



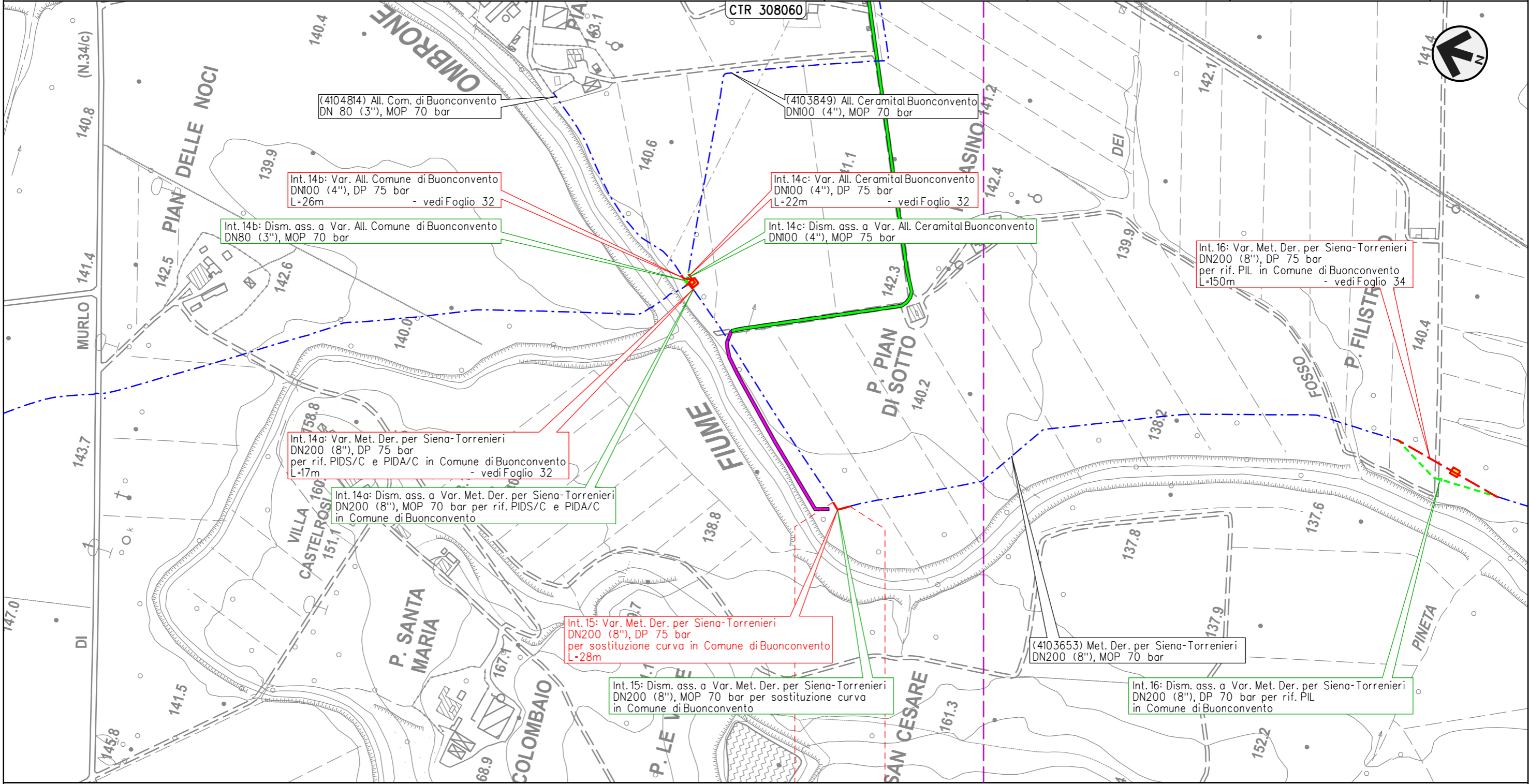
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO





0 0+028  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

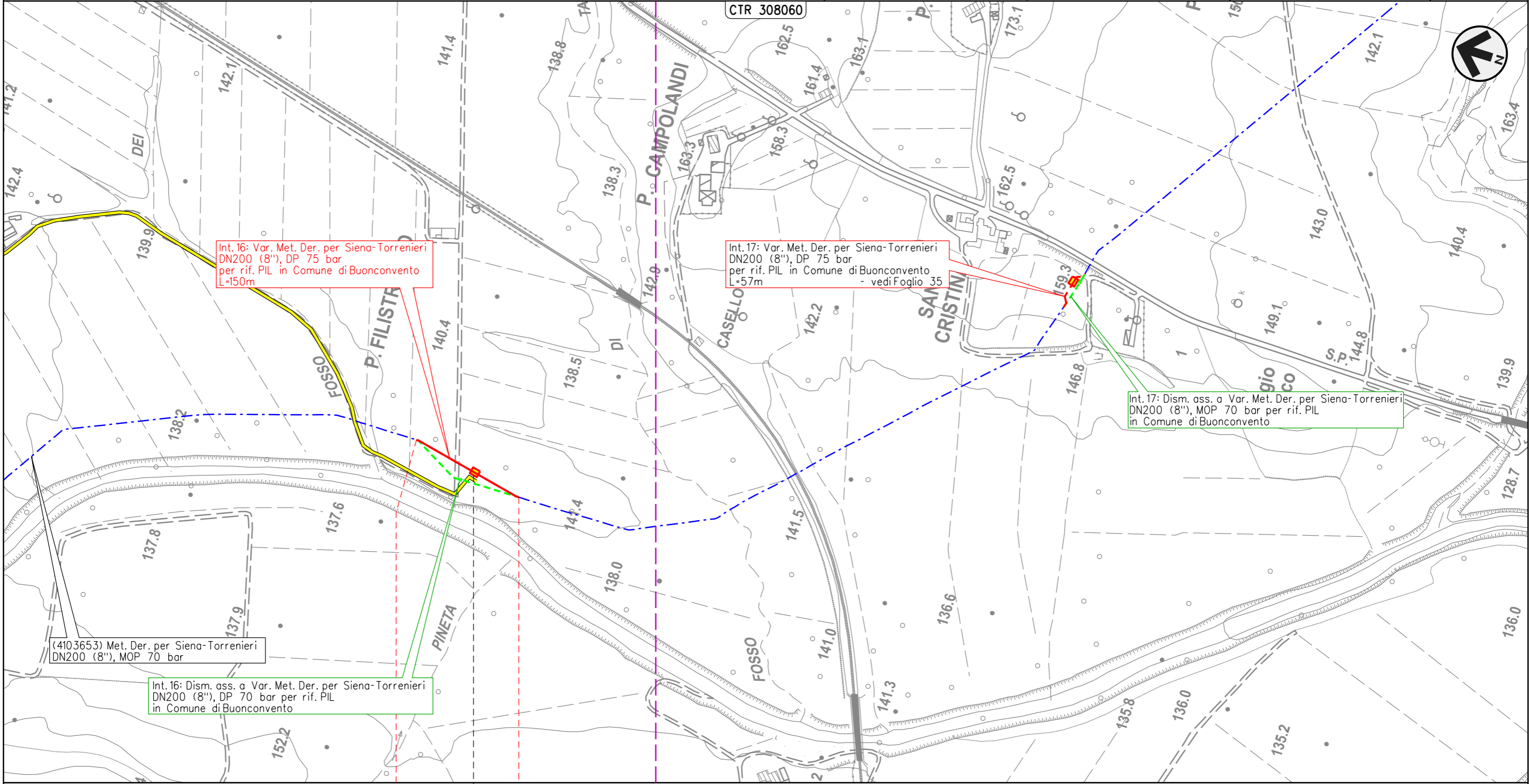


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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. Filistrucchio)

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

TRACCIATO DI PROGETTO



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

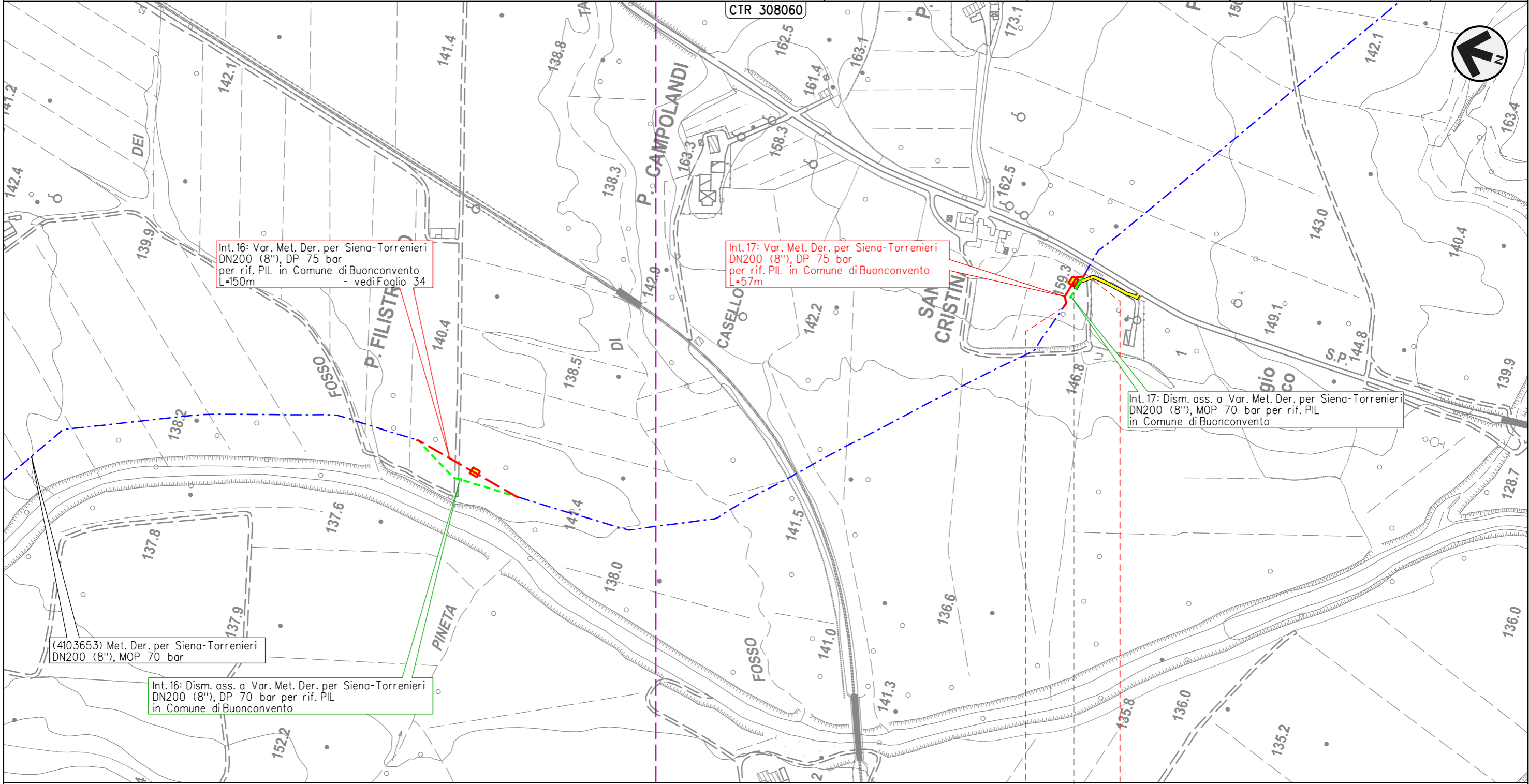
◀ - P. Filistrucchio - 0+085 ▶

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

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>35</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO



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 ▶

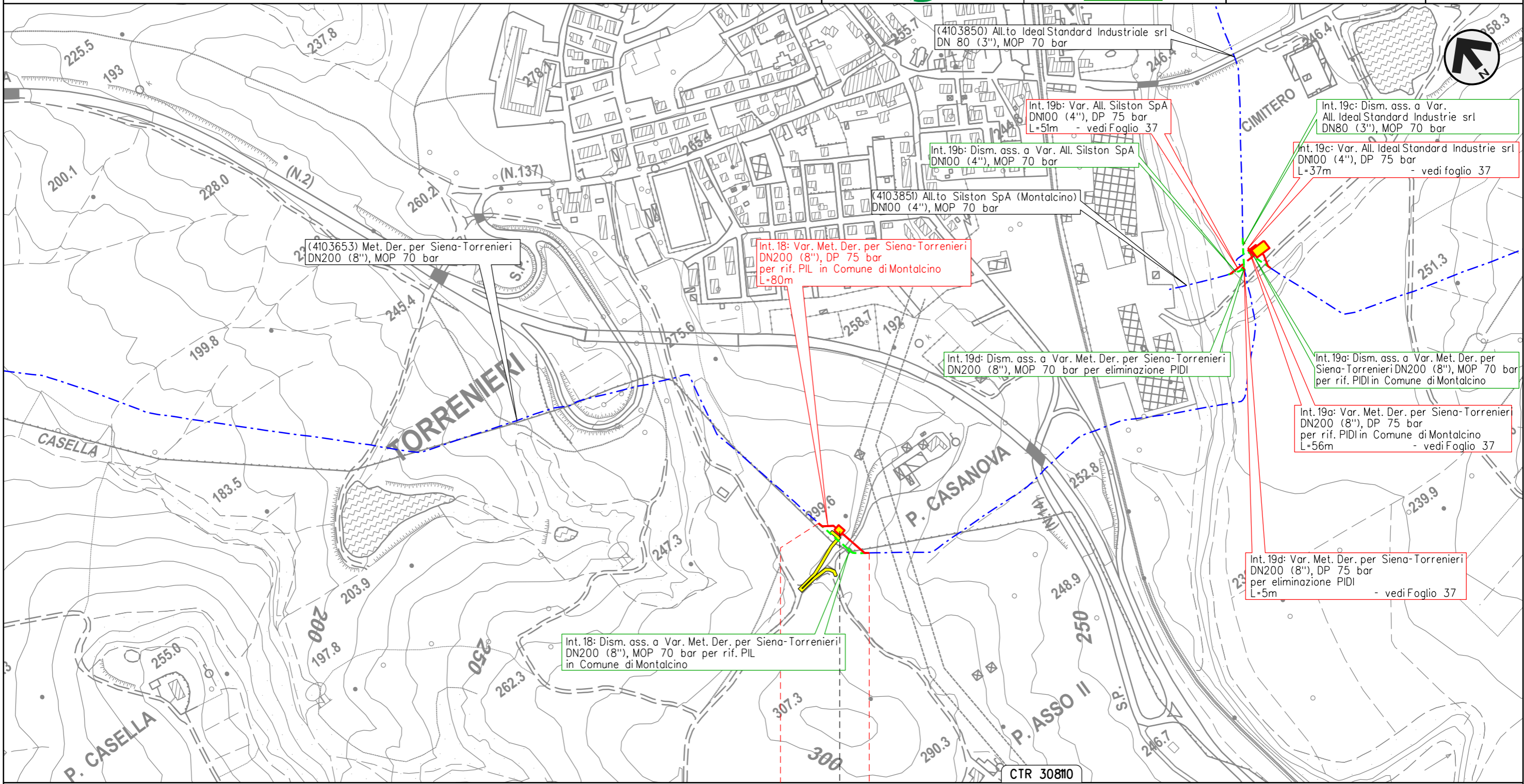


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+080

MONTALCINO

SIENA

◄ - P. Casanova - 0+030 ►



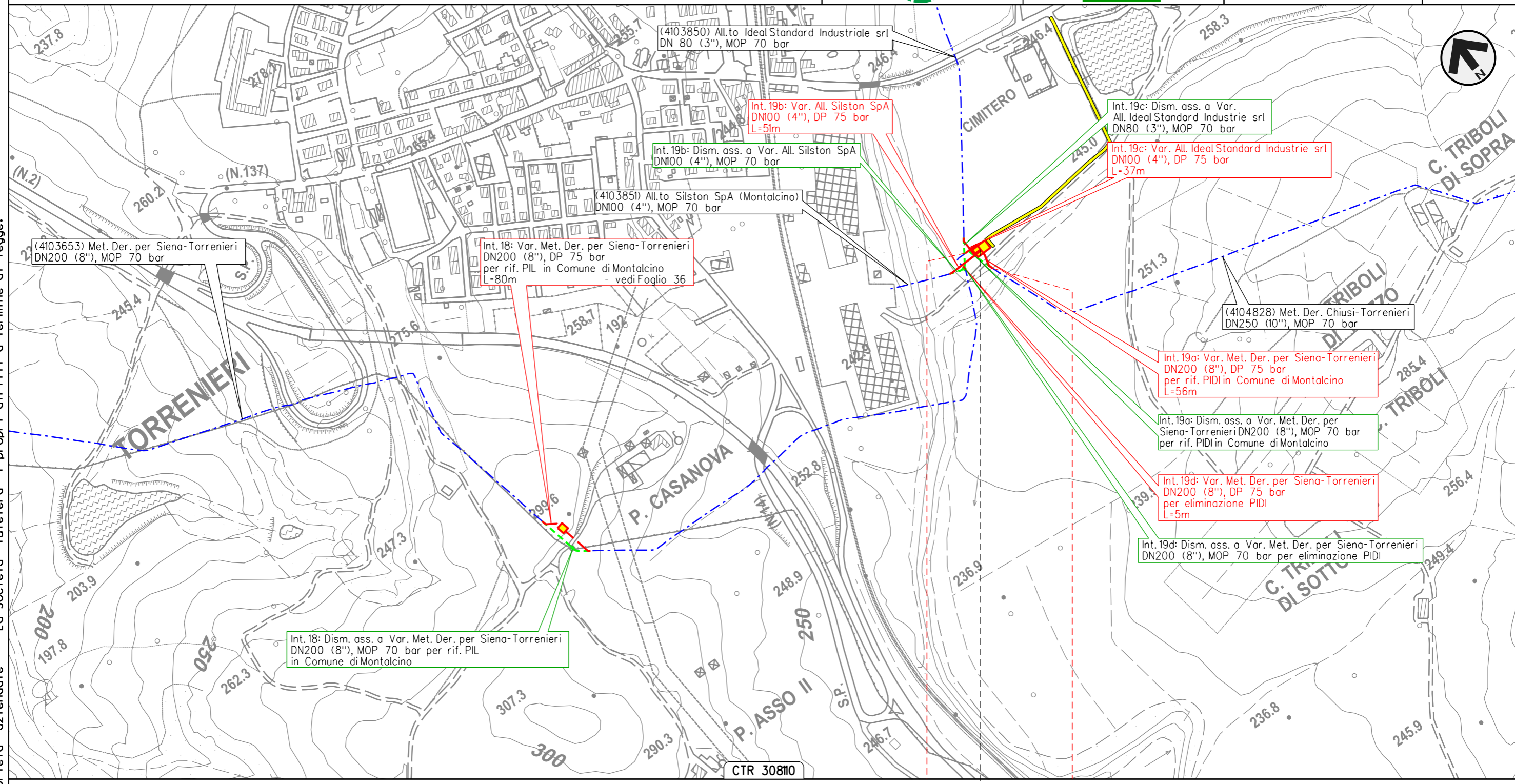
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**37**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO



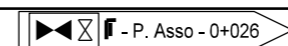
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 30810

0 0+056

MONTALCINO

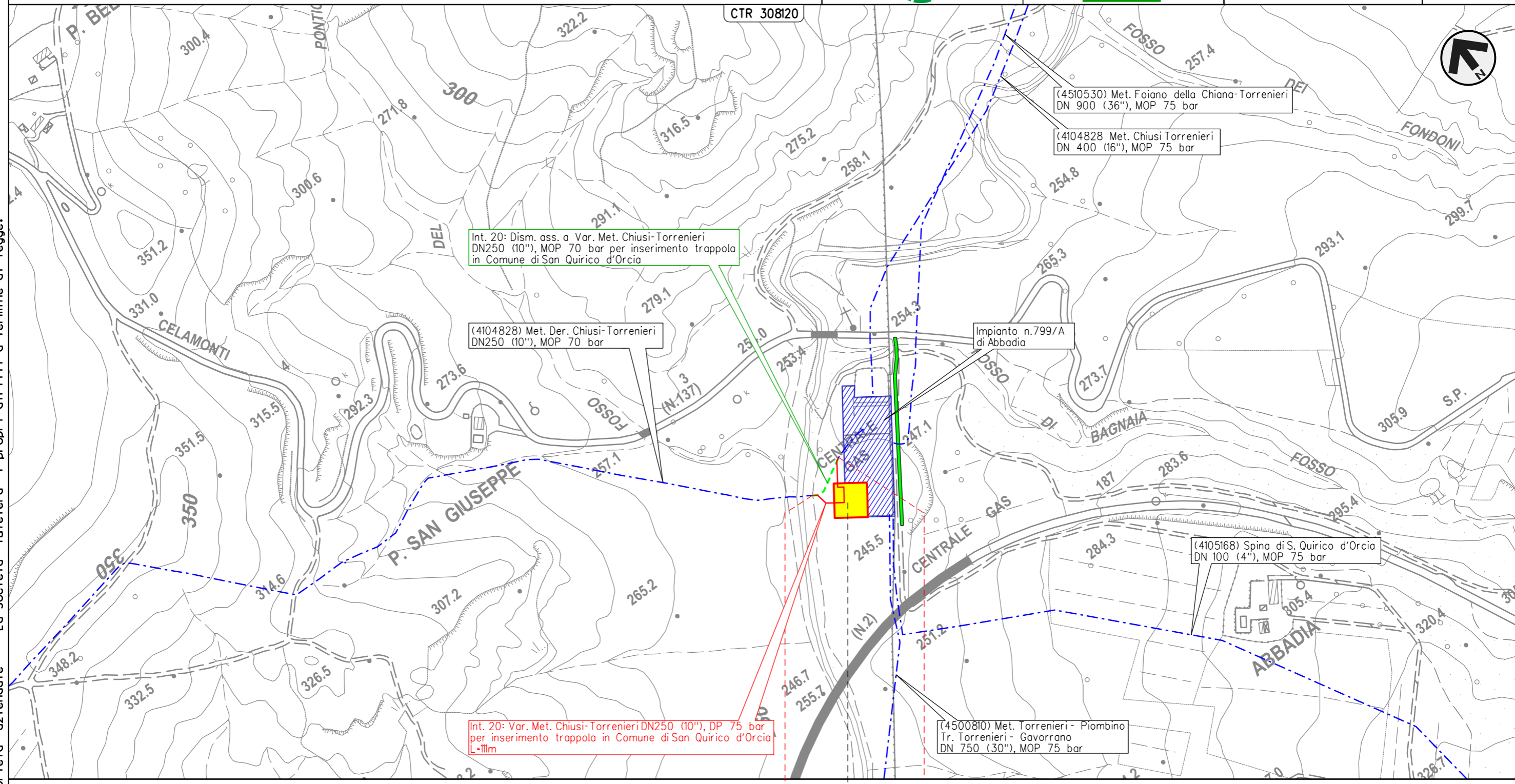
SIENA



**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-TP-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala


**TRACCIATO DI PROGETTO**



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.

TRACCIATO DI PROGETTO

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                                |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare               |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Depositi intermedi  |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Strade di accesso provvisorio   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  |   |



SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione 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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ALLARGATA	ADEGUAMENTI STRADE RIDOTTA
Area di passaggio	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI INTERMEDI
		N. PIAZ.

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