

COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	 		Disegno		
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			RIM-TP-90201		
			Revisione 0A		
			Comm. NR/19087		
			Cod. tec. 4101549 - 4103653		
TRACCIATO DI PROGETTO DISMISSIONE OPERE ESISTENTI			Scala 1:5000 / 1:10000		

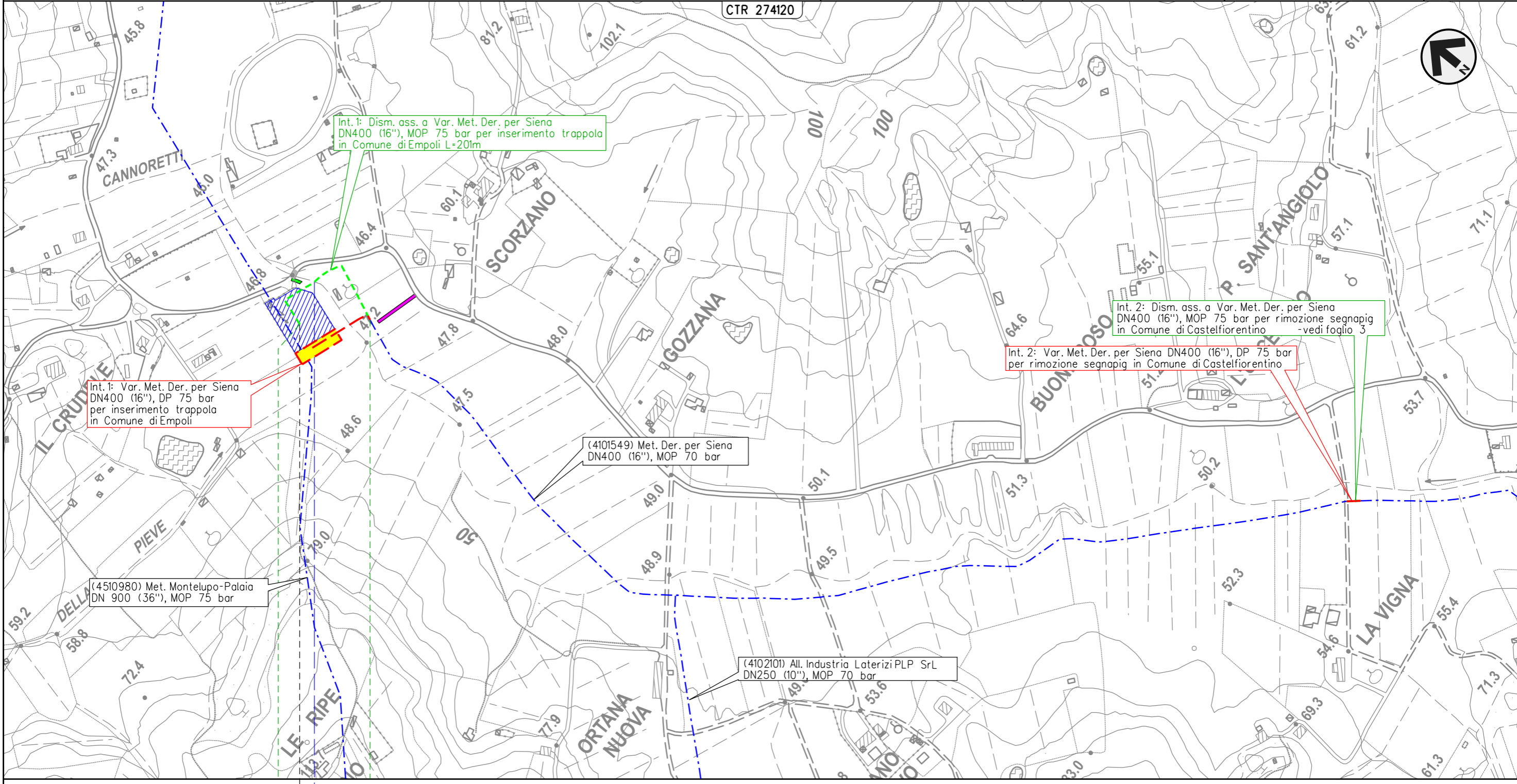
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
2
 di 38
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 274120



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

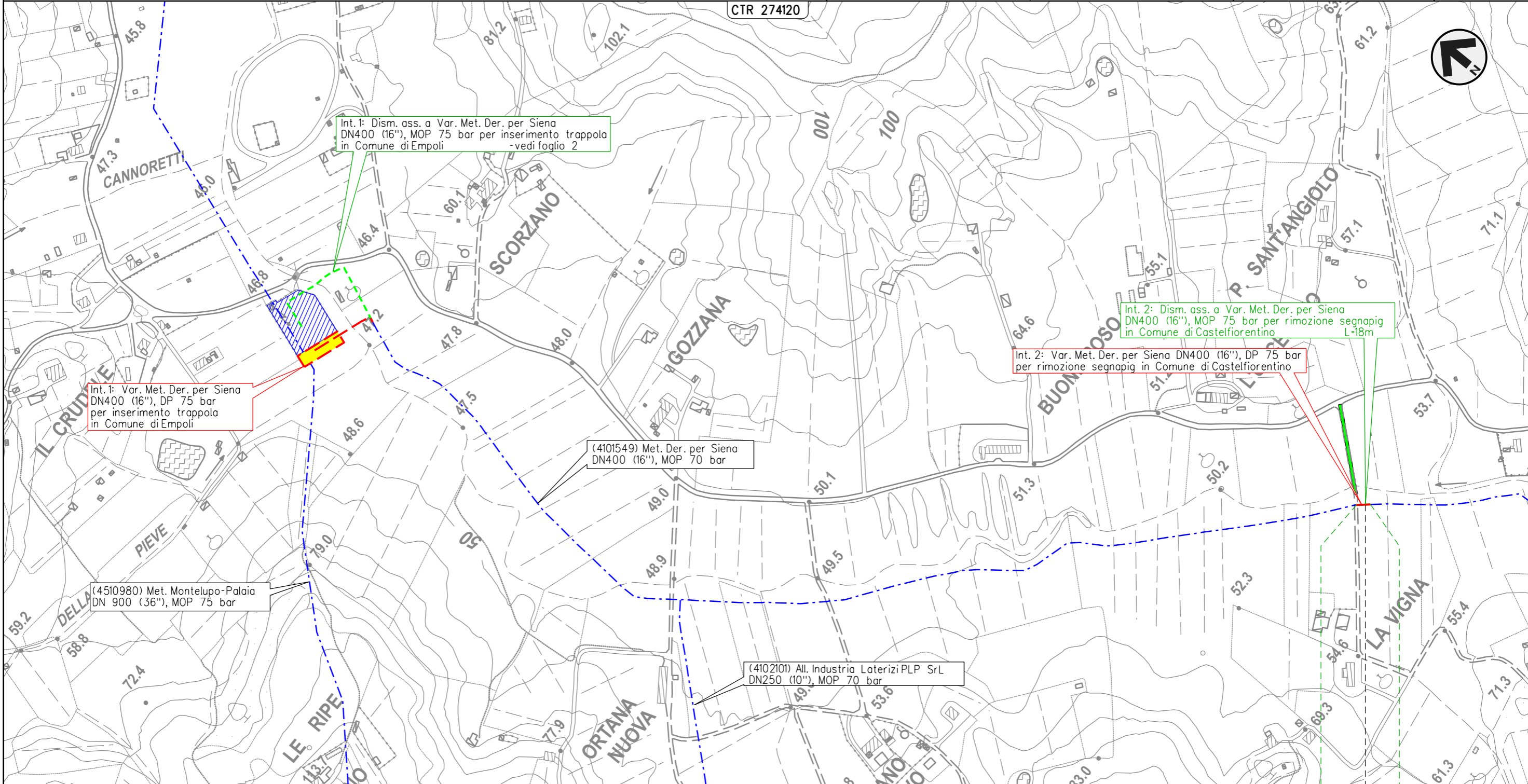


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

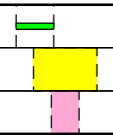
TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

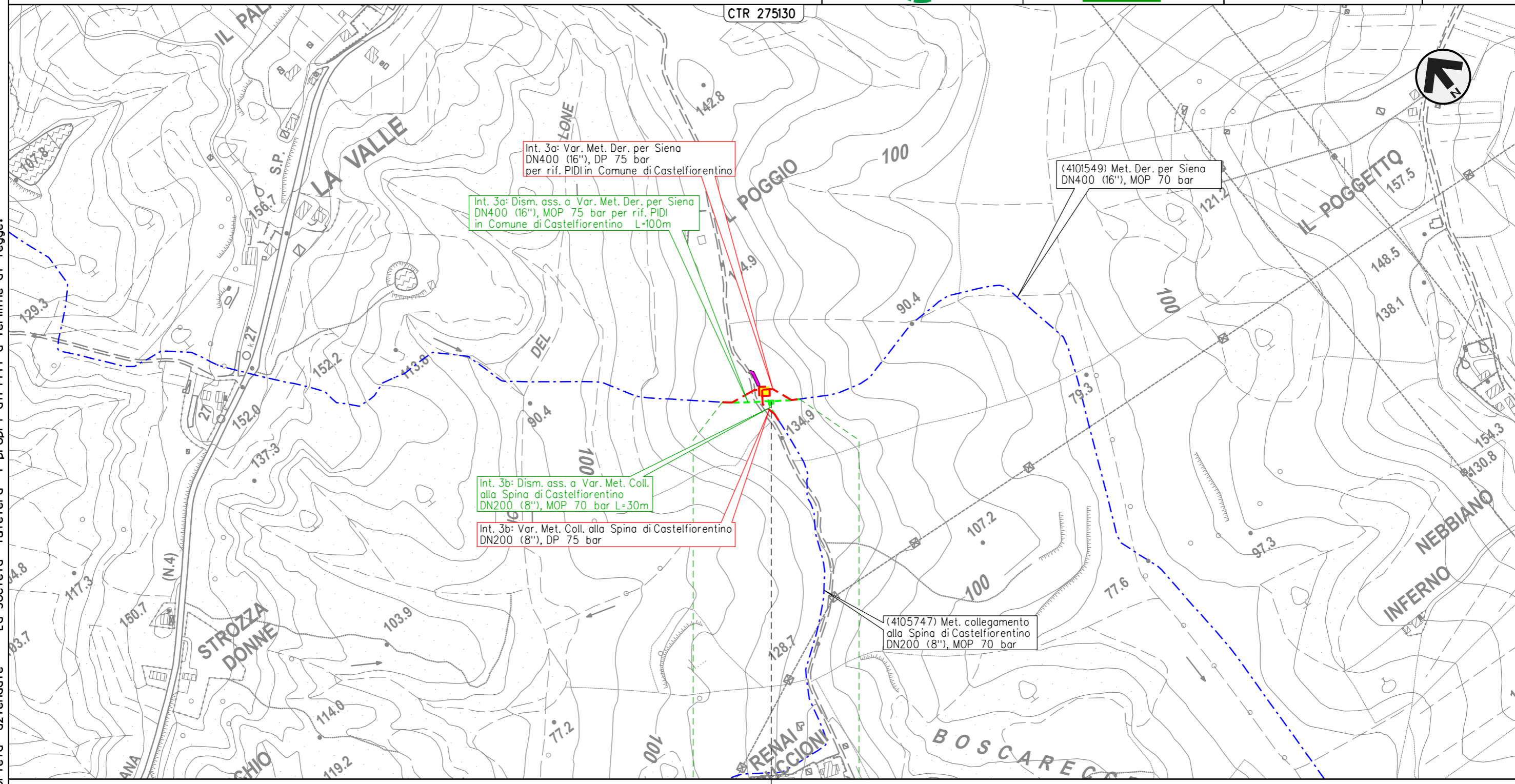
4101549/PSP1.1-0+010



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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



Int. 3a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino

Int. 3a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), MOP 75 bar per rif. PIDI
 in Comune di Castelfiorentino L=100m

Int. 3b: Dism. ass. a Var. Met. Coll.
 alla Spina di Castelfiorentino
 DN200 (8"), MOP 70 bar L=30m

Int. 3b: Var. Met. Coll. alla Spina di Castelfiorentino
 DN200 (8"), DP 75 bar

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

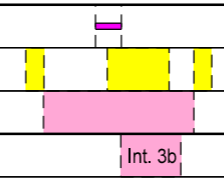
(4105747) Met. collegamento
 alla Spina di Castelfiorentino
 DN200 (8"), MOP 70 bar

0 0+100

CASTELFIORENTINO



FIRENZE

4101549/2
 4105741/1 - 0+055

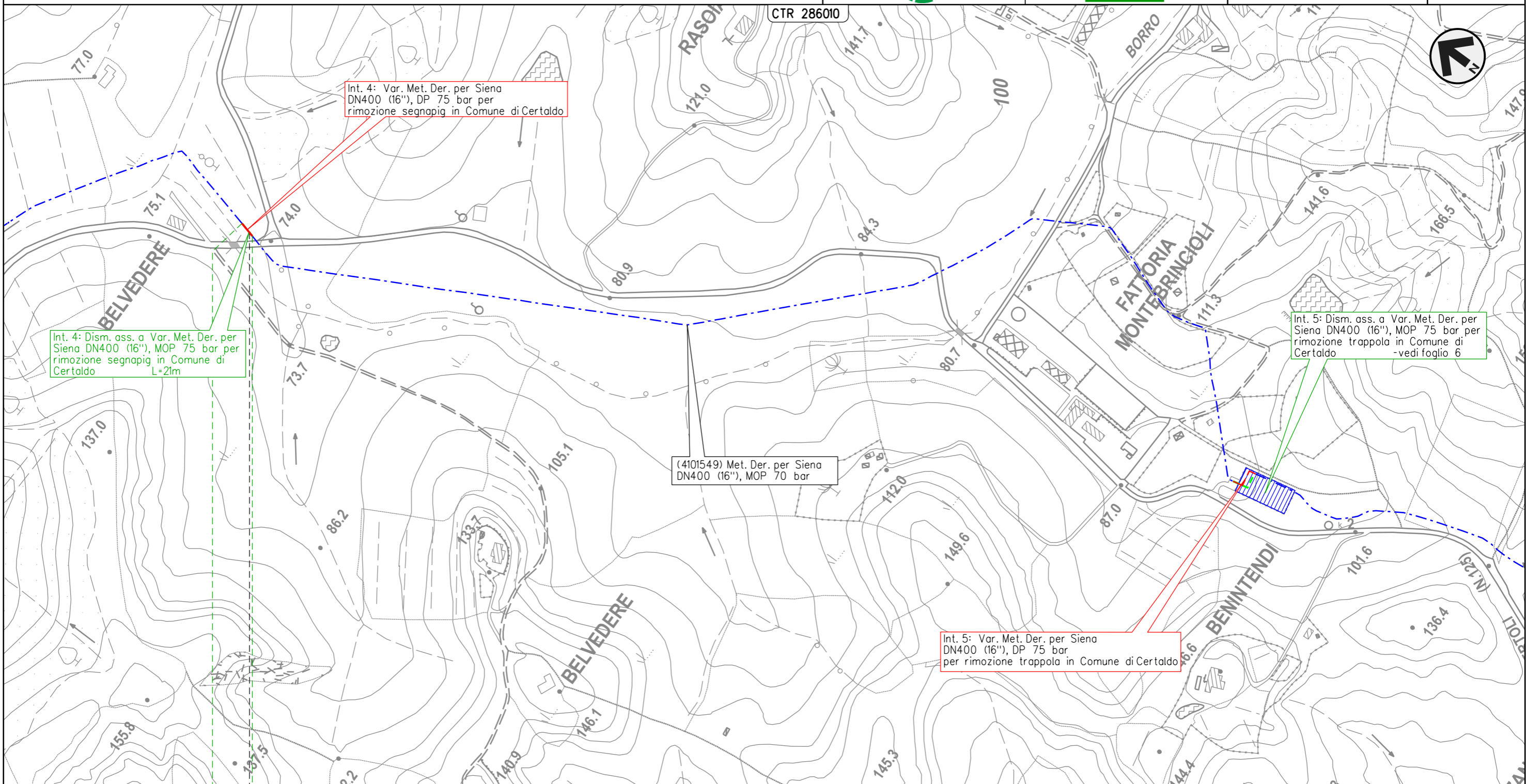


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 5 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+021

CERTALDO

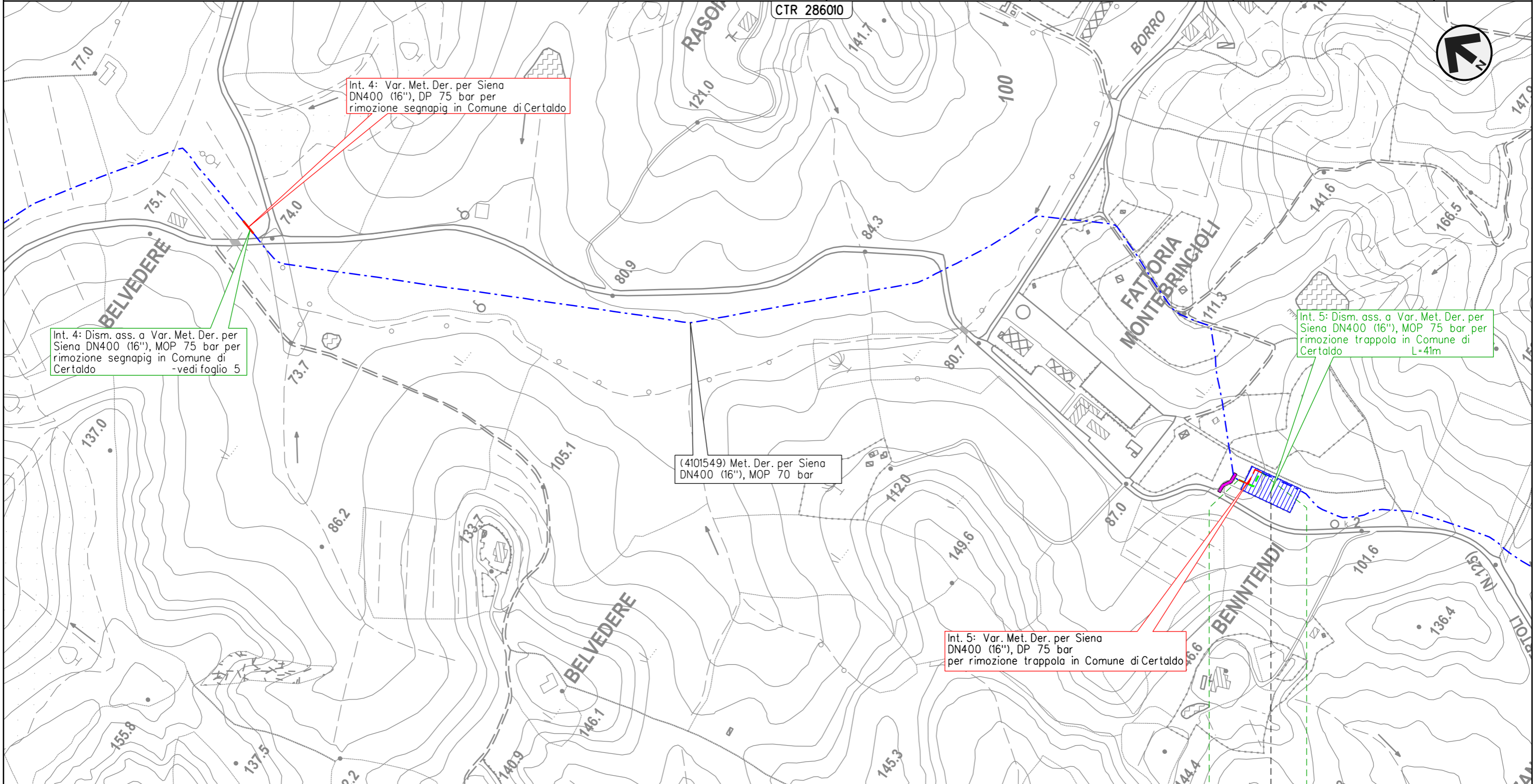
FIRENZE

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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-TP-90201		di	38
			Comm.	NR/19087		Scala	1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





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

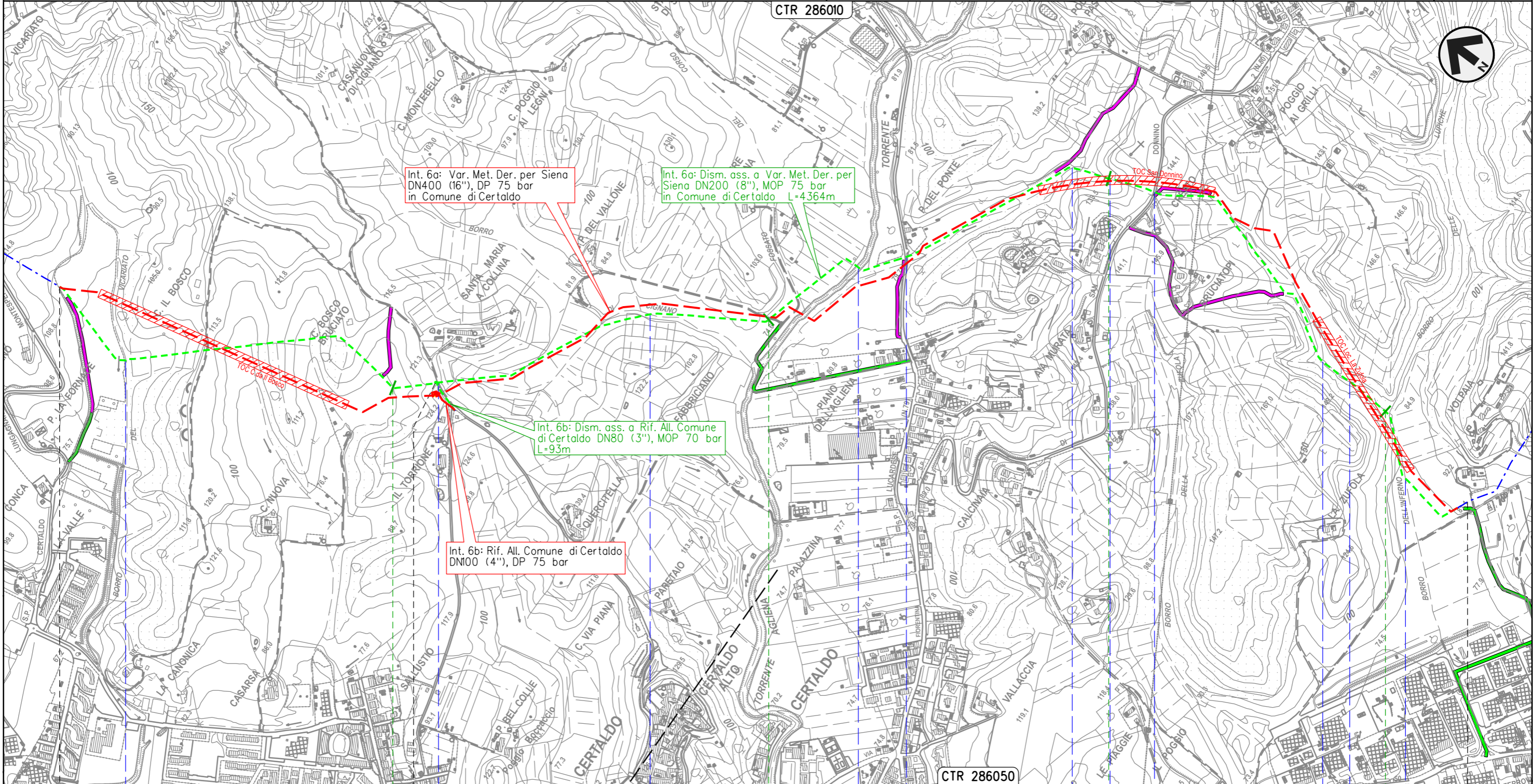
CERTALDO
 FIRENZE

4101549/3

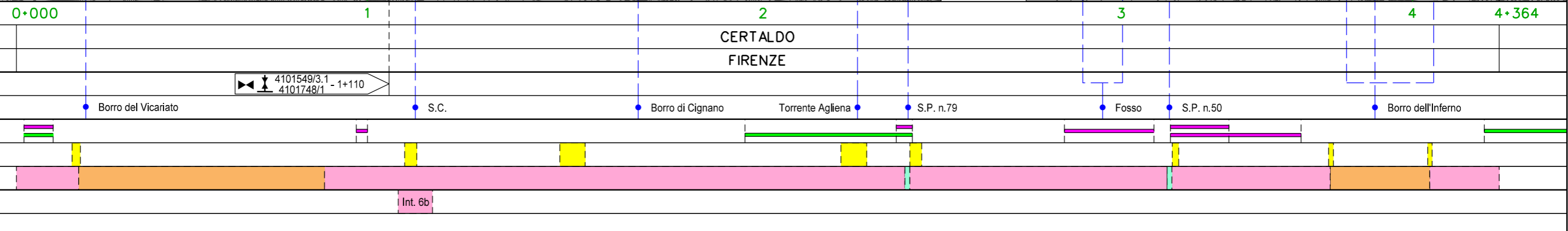
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 6: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 in Comune di Certaldo e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



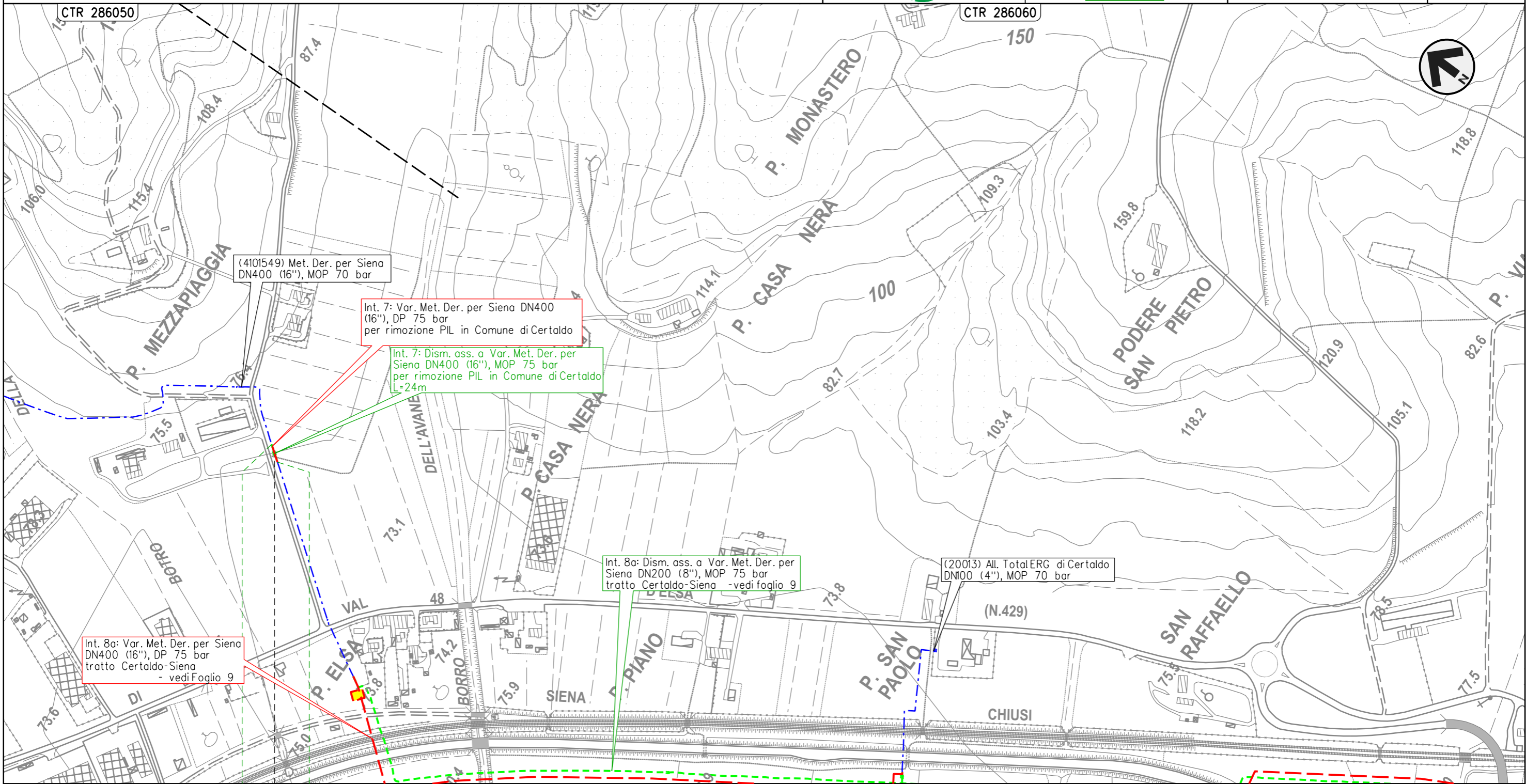
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



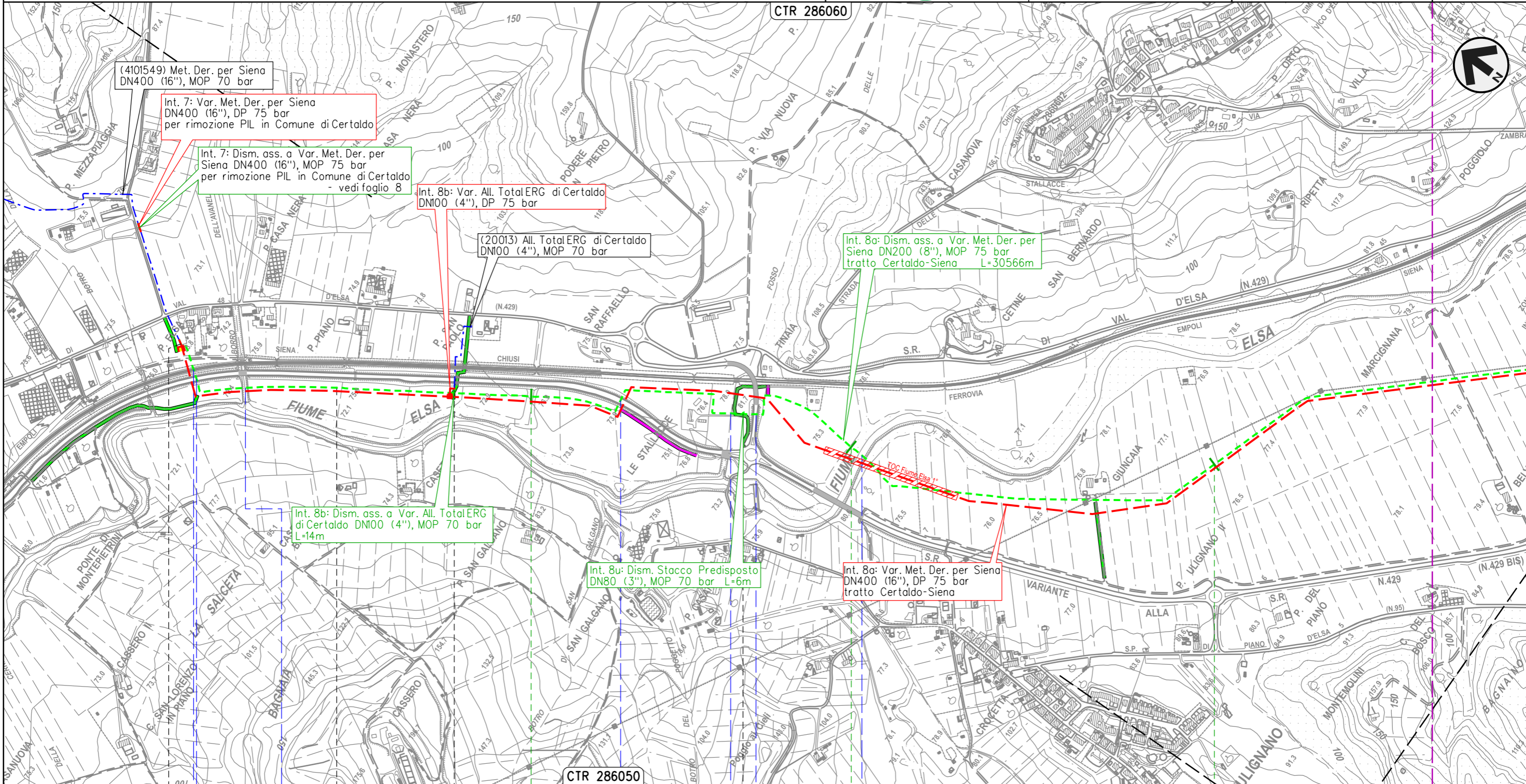
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4101549/4

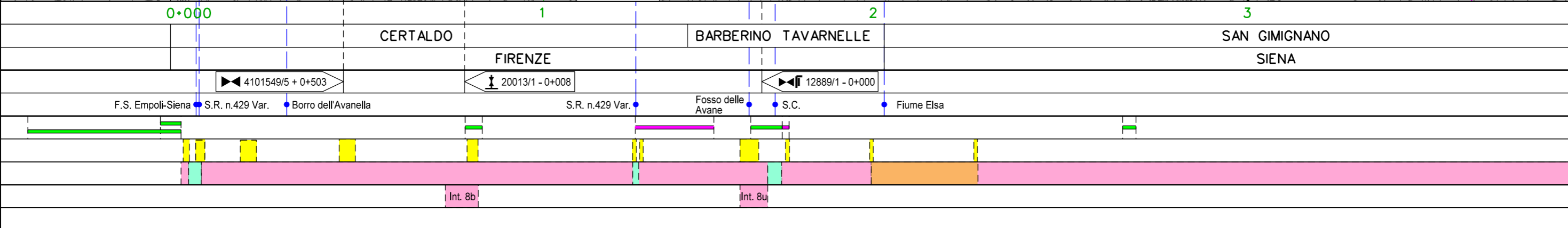
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 9 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



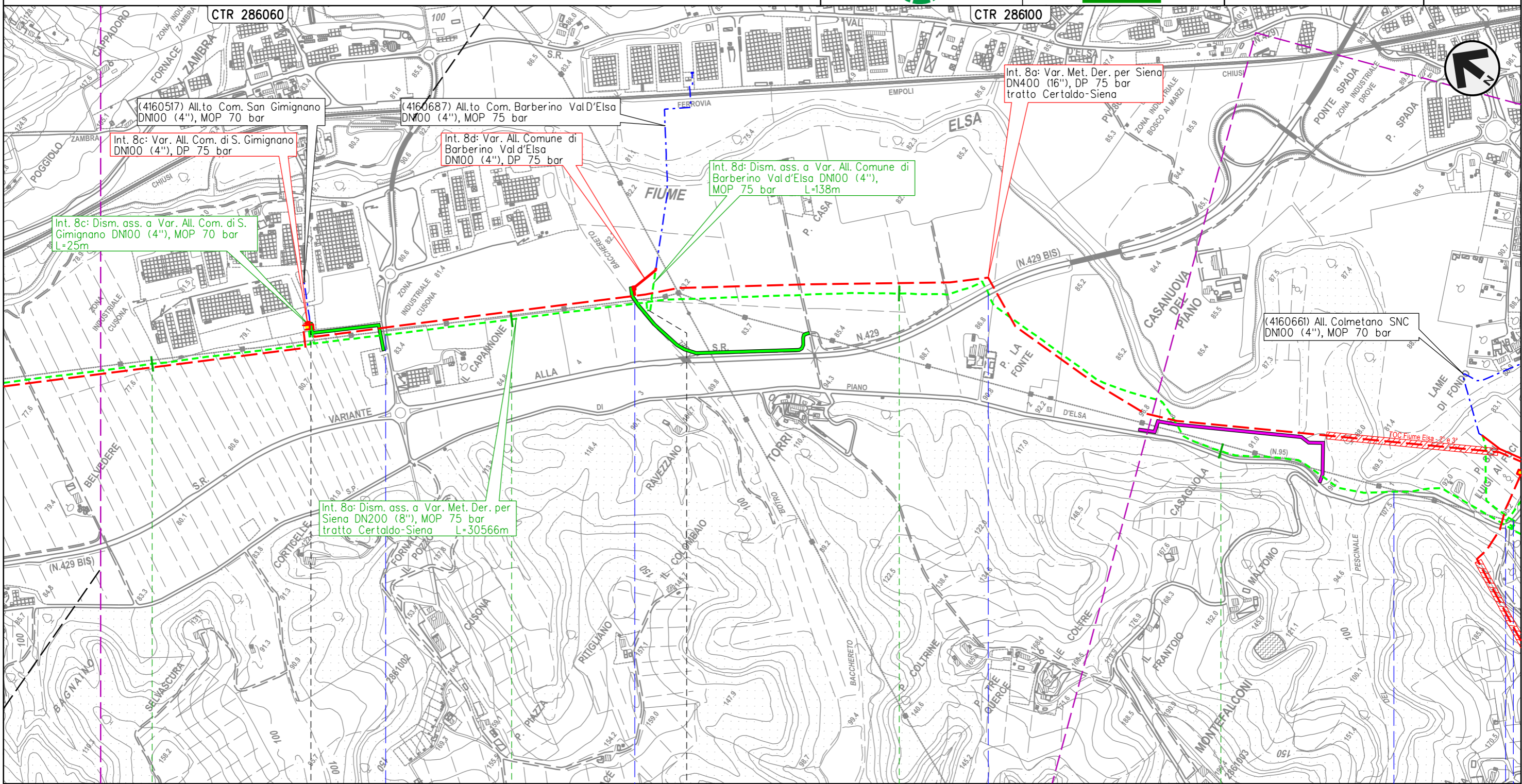
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



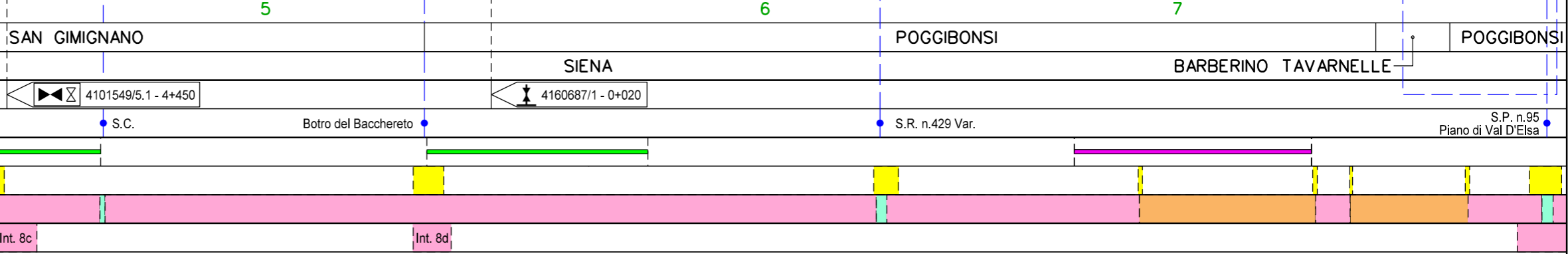
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 38
			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



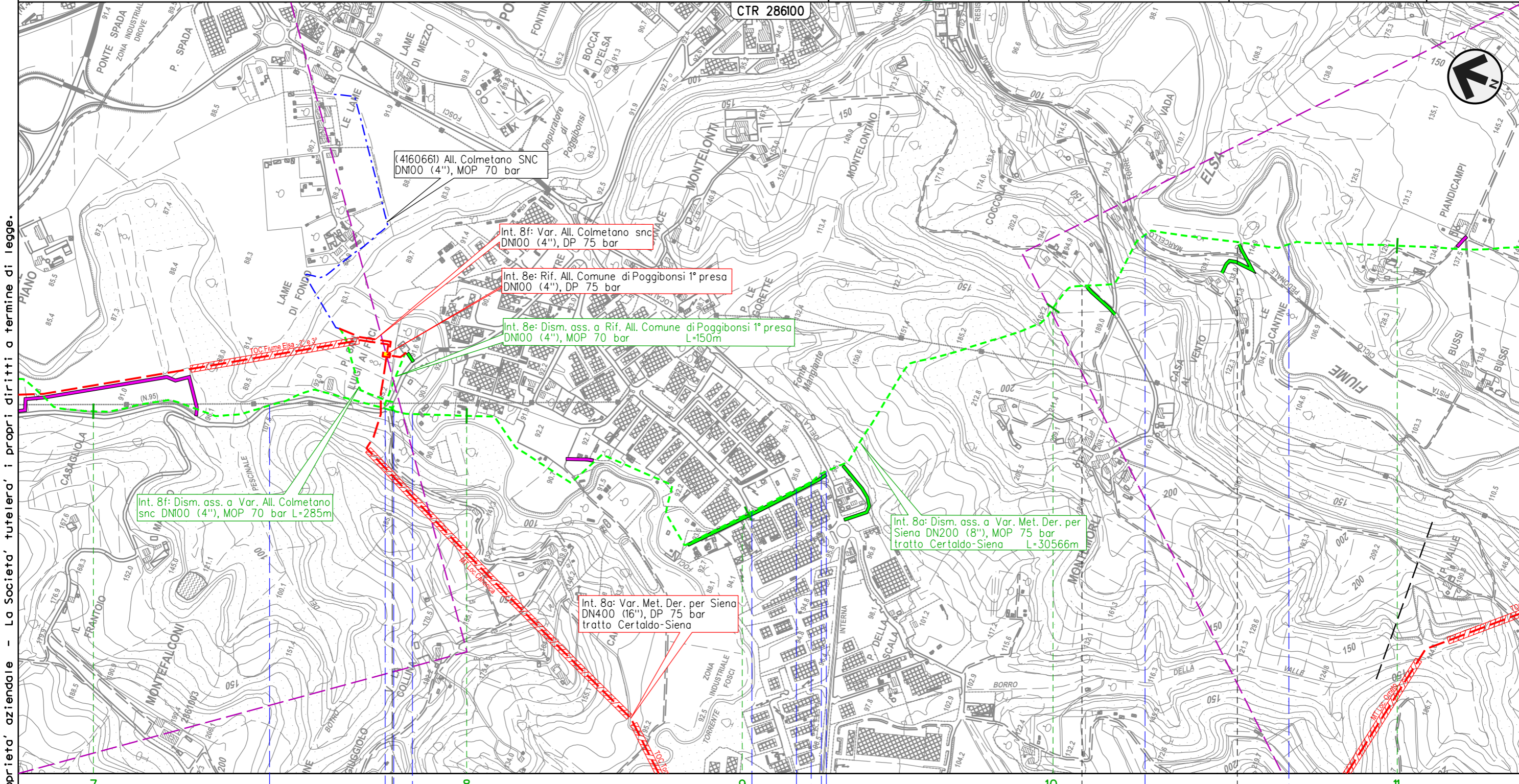
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 11 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

(4160661) All. Colmetano SNC
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8f: Var. All. Colmetano snc
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8e: Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8e: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=150m

Int. 8f: Dism. ass. a Var. All. Colmetano
 snc DN100 (4"), MOP 70 bar L=285m

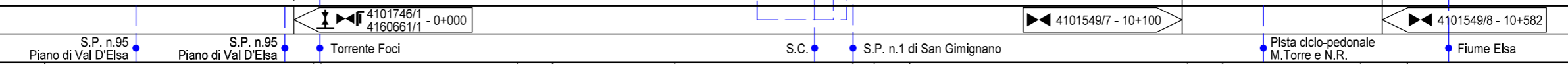
Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=30566m

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

7 8 9 10 11

POGGIBONSI

SIENA

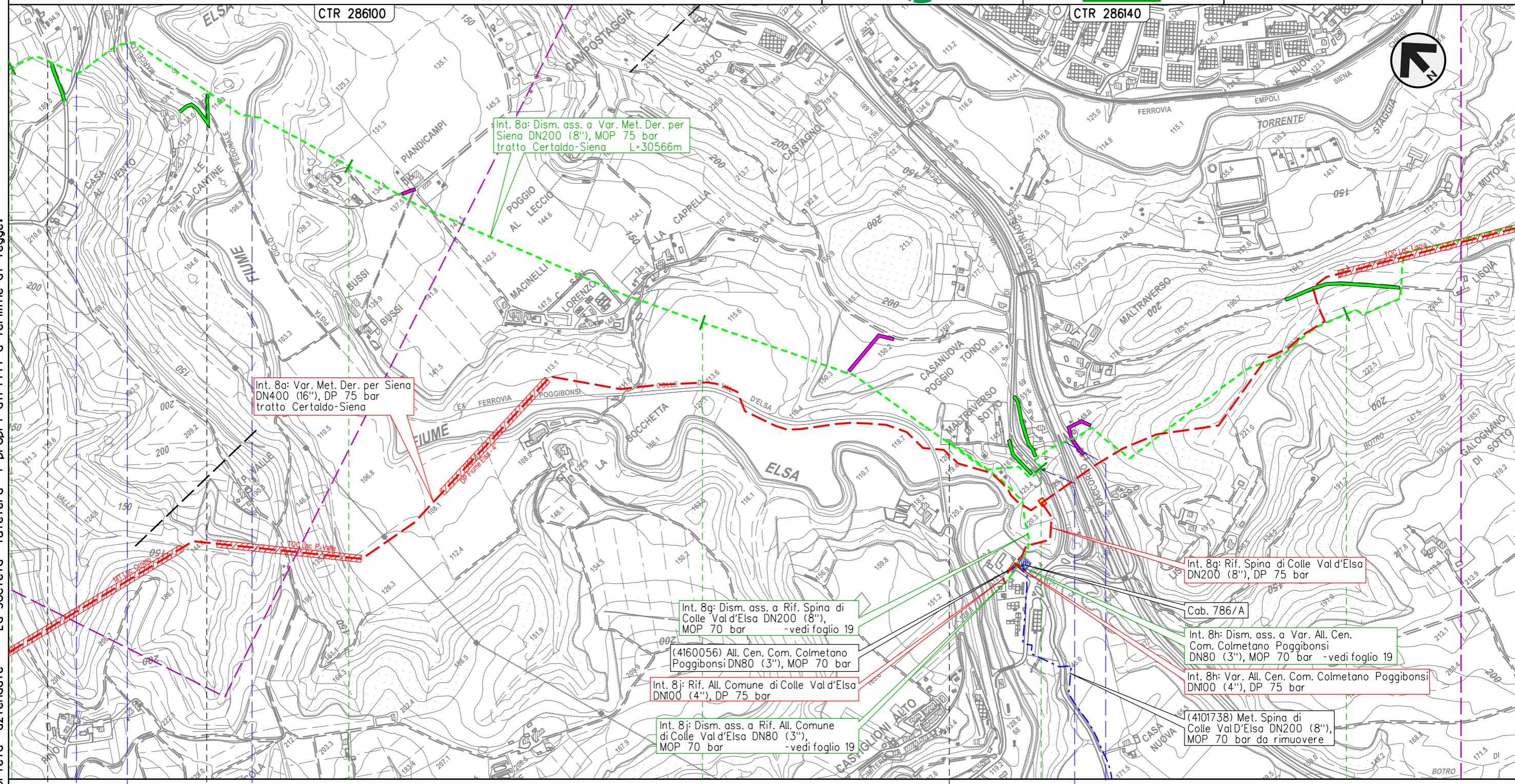


Int. 8f Int. 8e

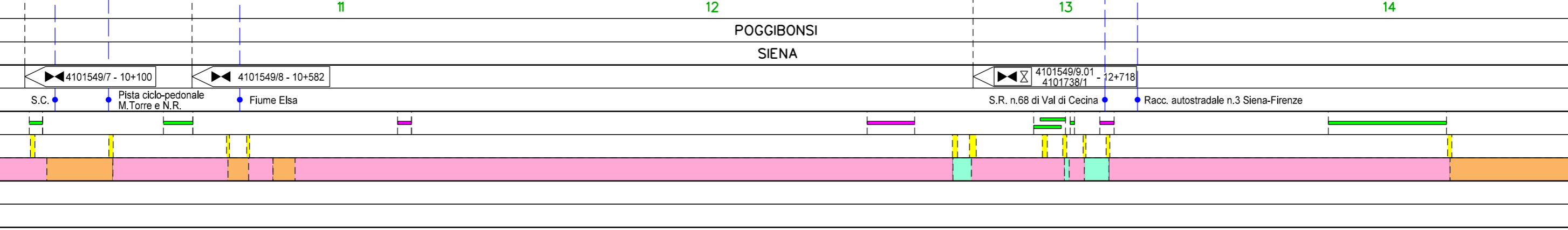
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 12 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



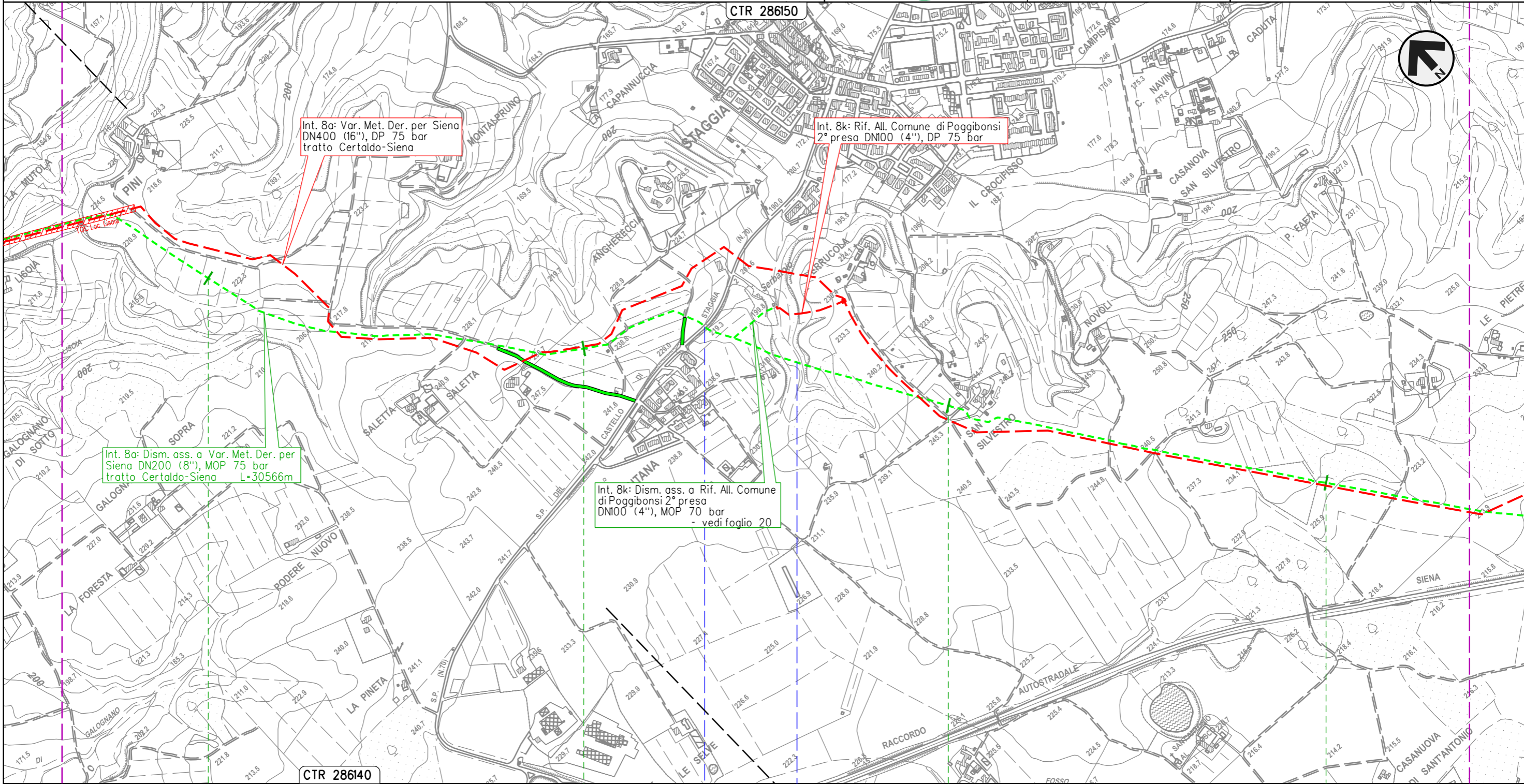
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 13 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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
 L=30566m

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune
 di Poggibonsi 2° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar
 - vedi foglio 20

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

CTR 286140

CTR 286150

15

16

17


18

POGGIBONSI
 SIENA

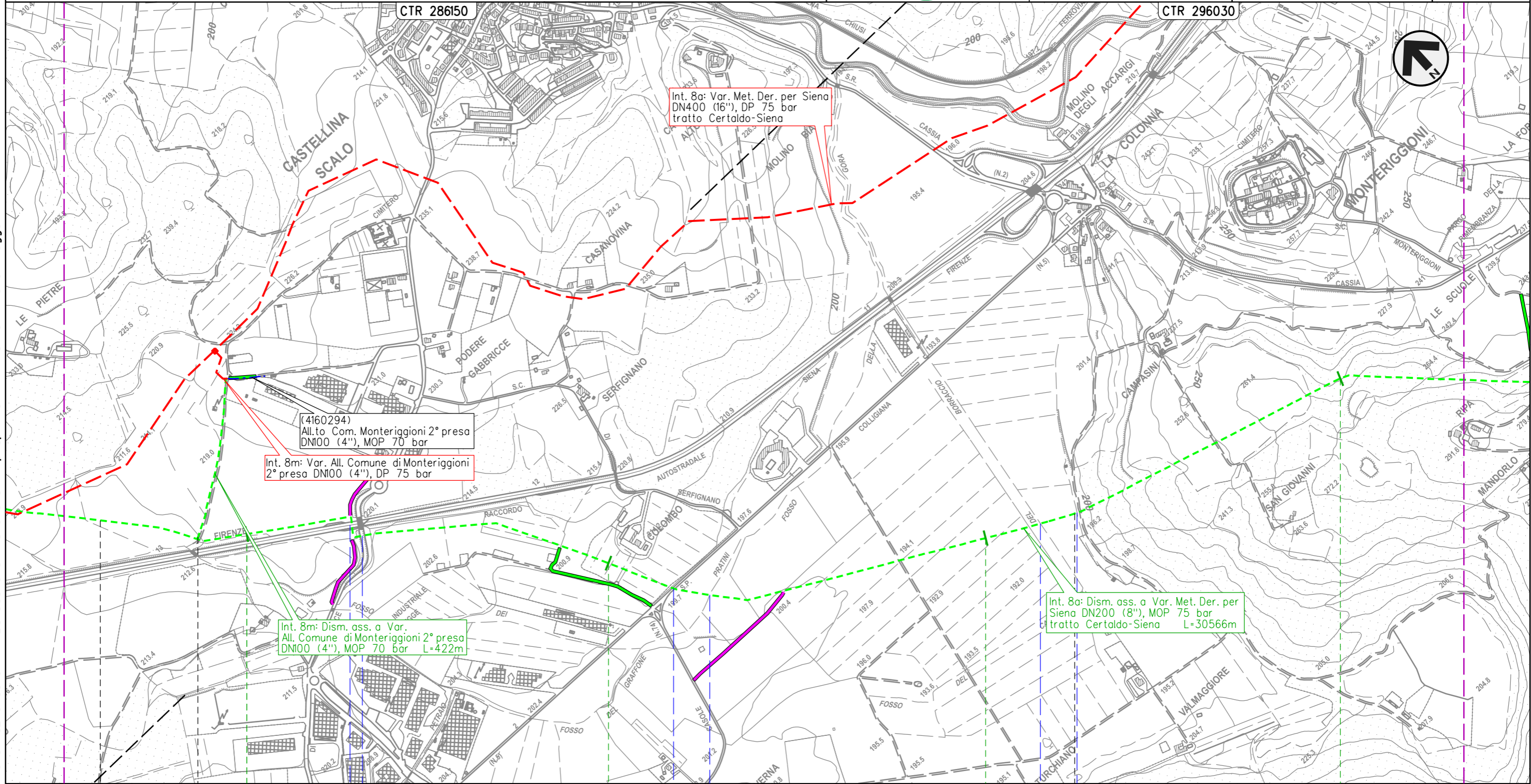
S.P. n.70 del Castello di Staggia

Fosso s.n.

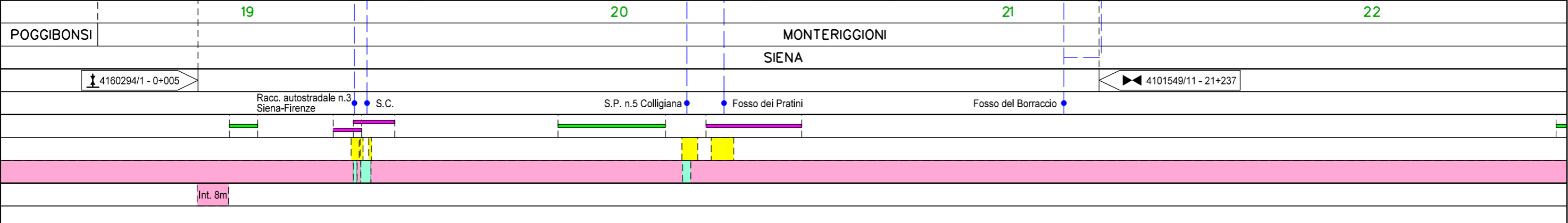
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala


TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



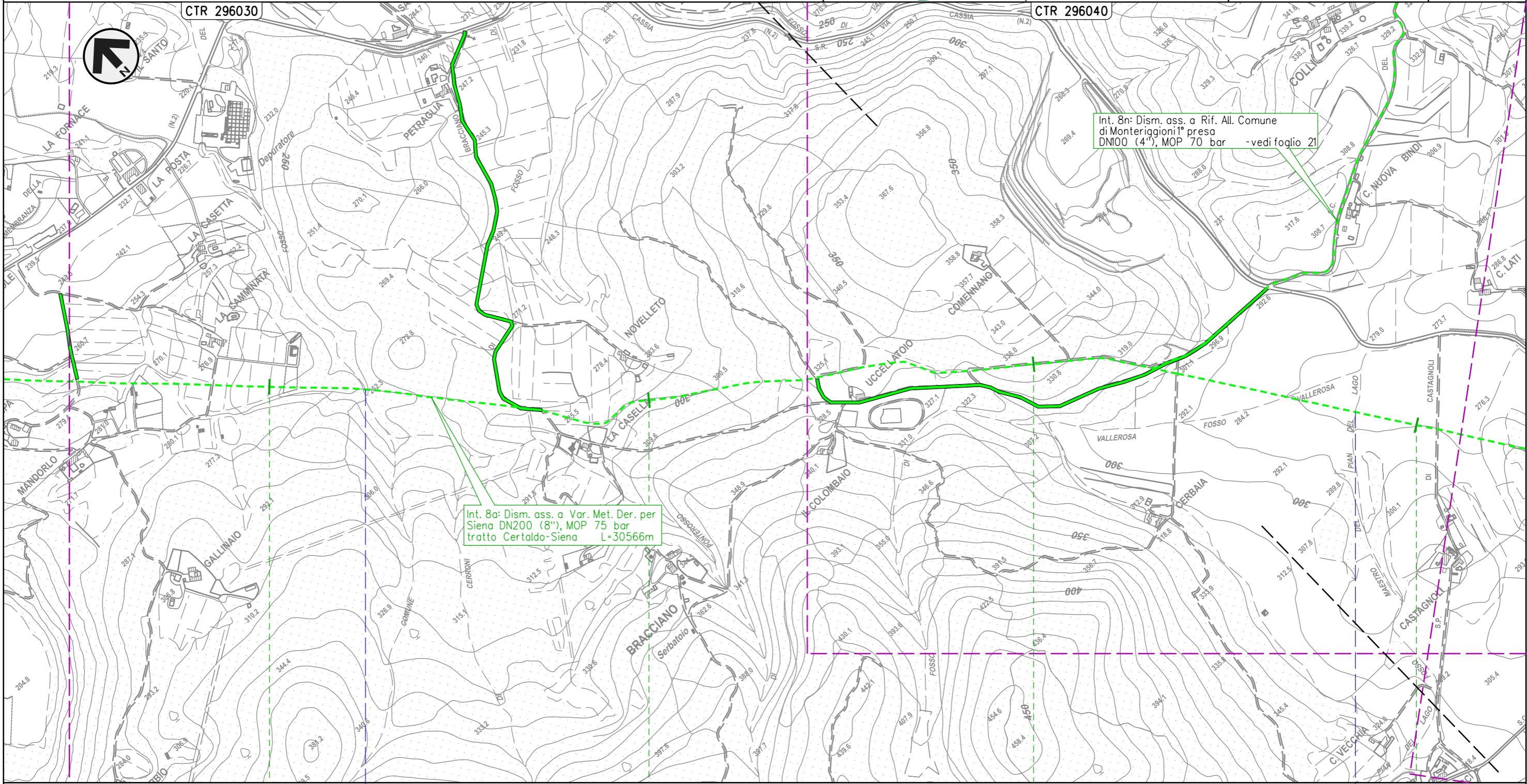
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

23 24 25 26

MONTERIGGIONI
 SIENA

• Fosso del Ponterosso

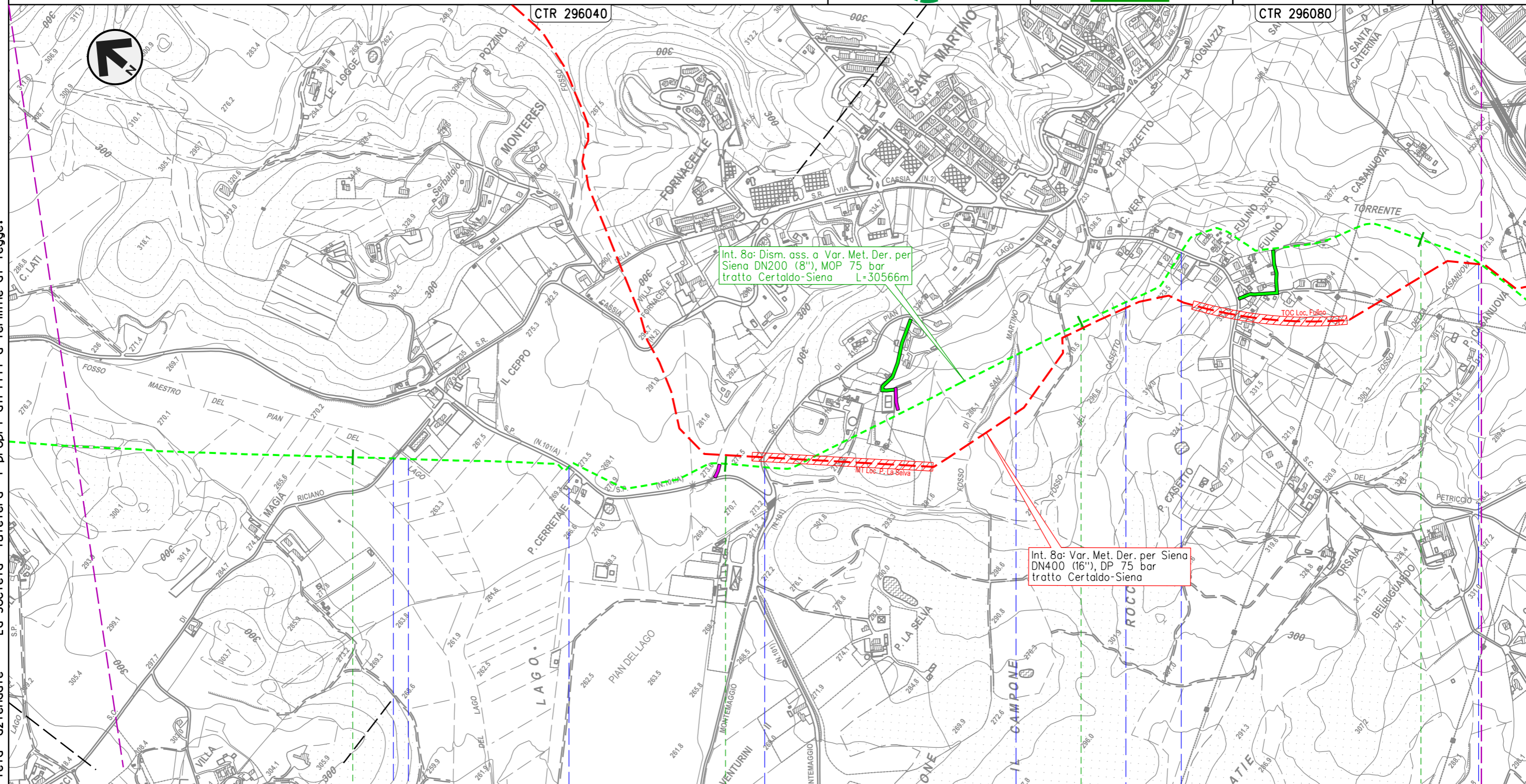
• Fosso Maestro del Pian del Lago

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
16
 di 38
 Scala
 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



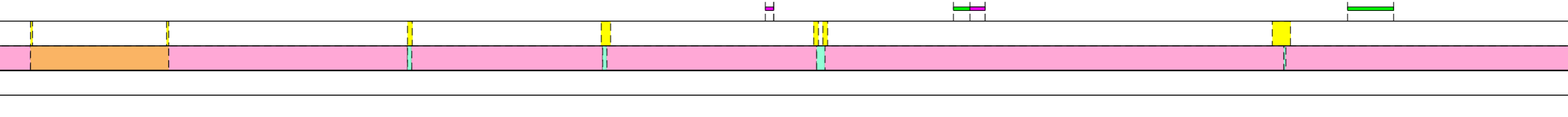
Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=30566m

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

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

27 MONTERIGGIONI 28 SIENA 29 SIENA 30

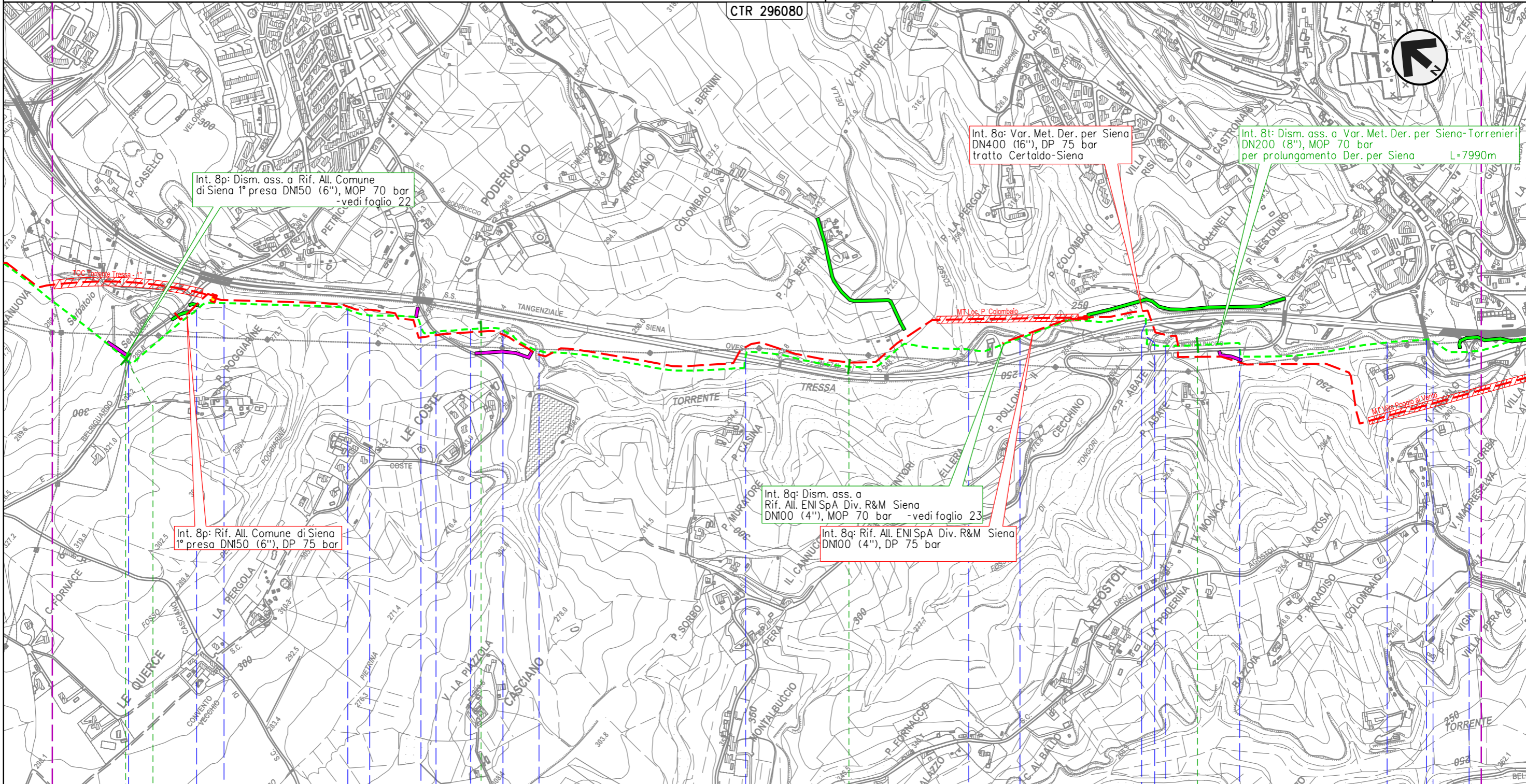
S.C. • Fosso Maestro del Plan del Lago • S.P. n.101/B di Montemaggio • S.C. • Fosso di San Martino • Fosso del Casetto • S.C. • Fosso della Casanuova



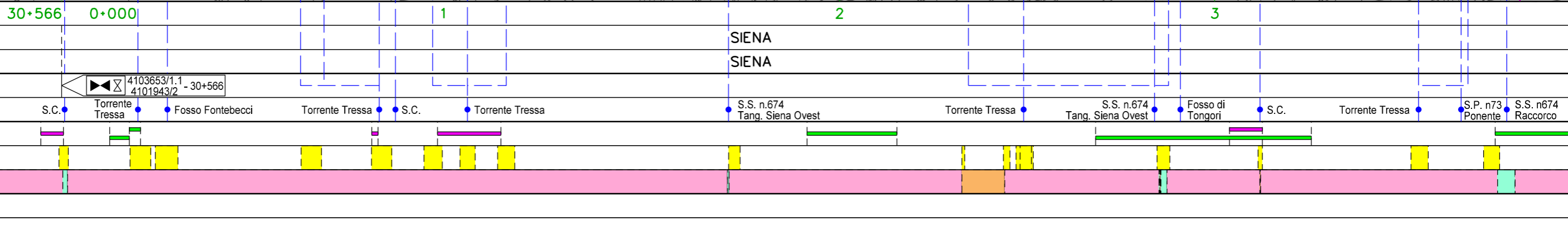
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 17 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



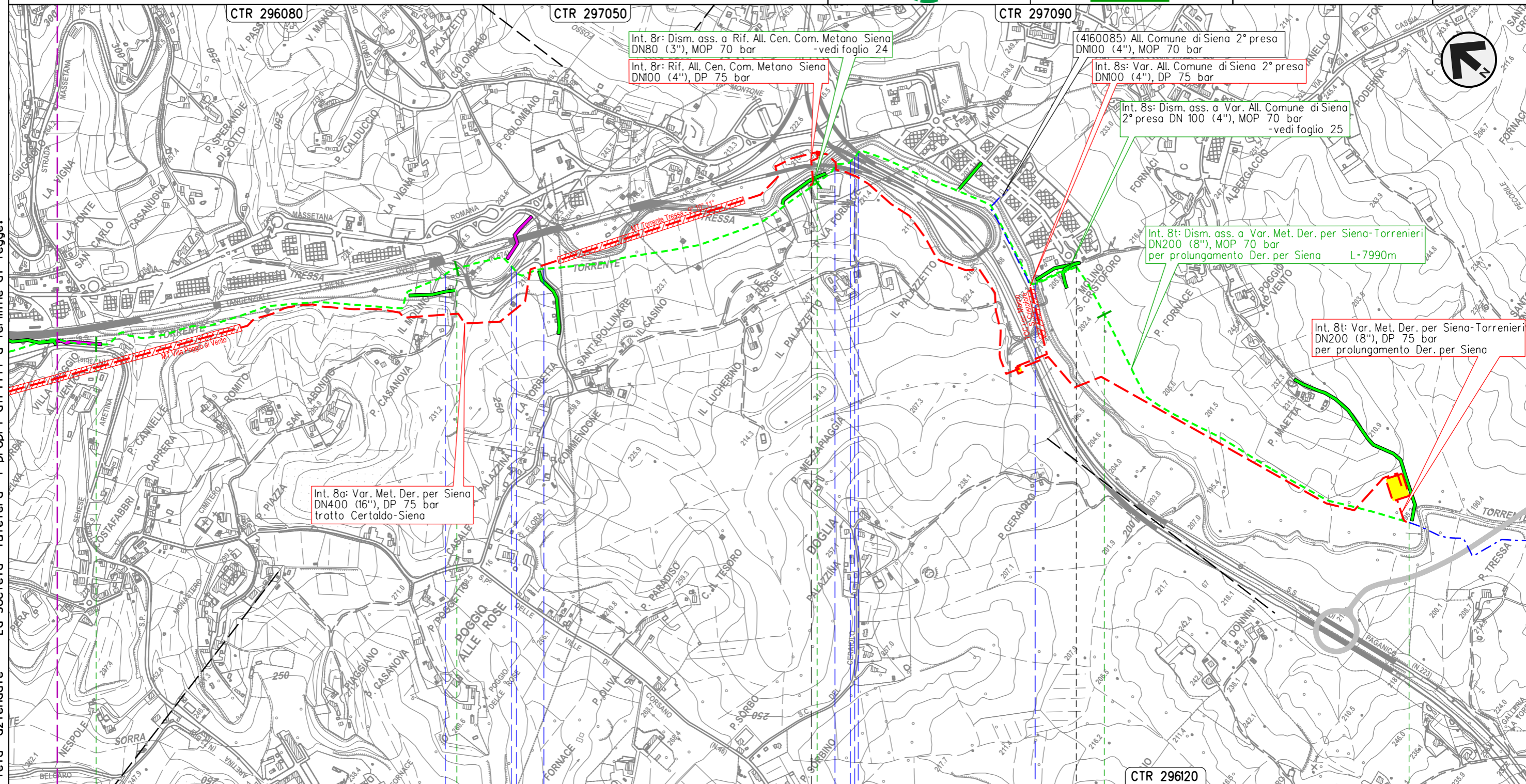
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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


0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

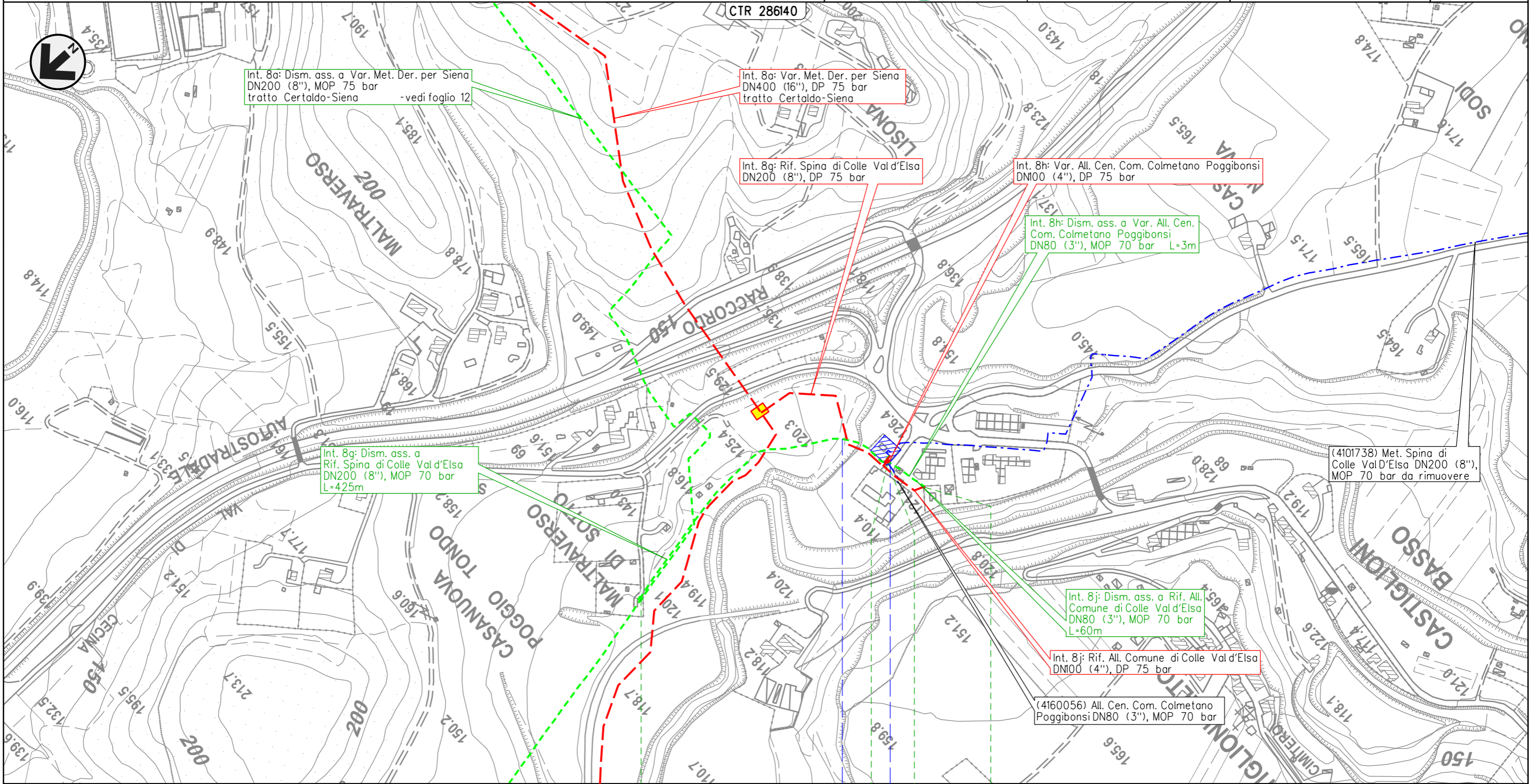


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

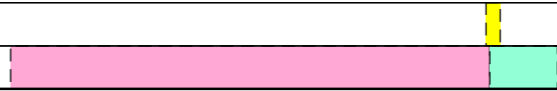
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 19 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala di 38
			Comm.	NR/19087		1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



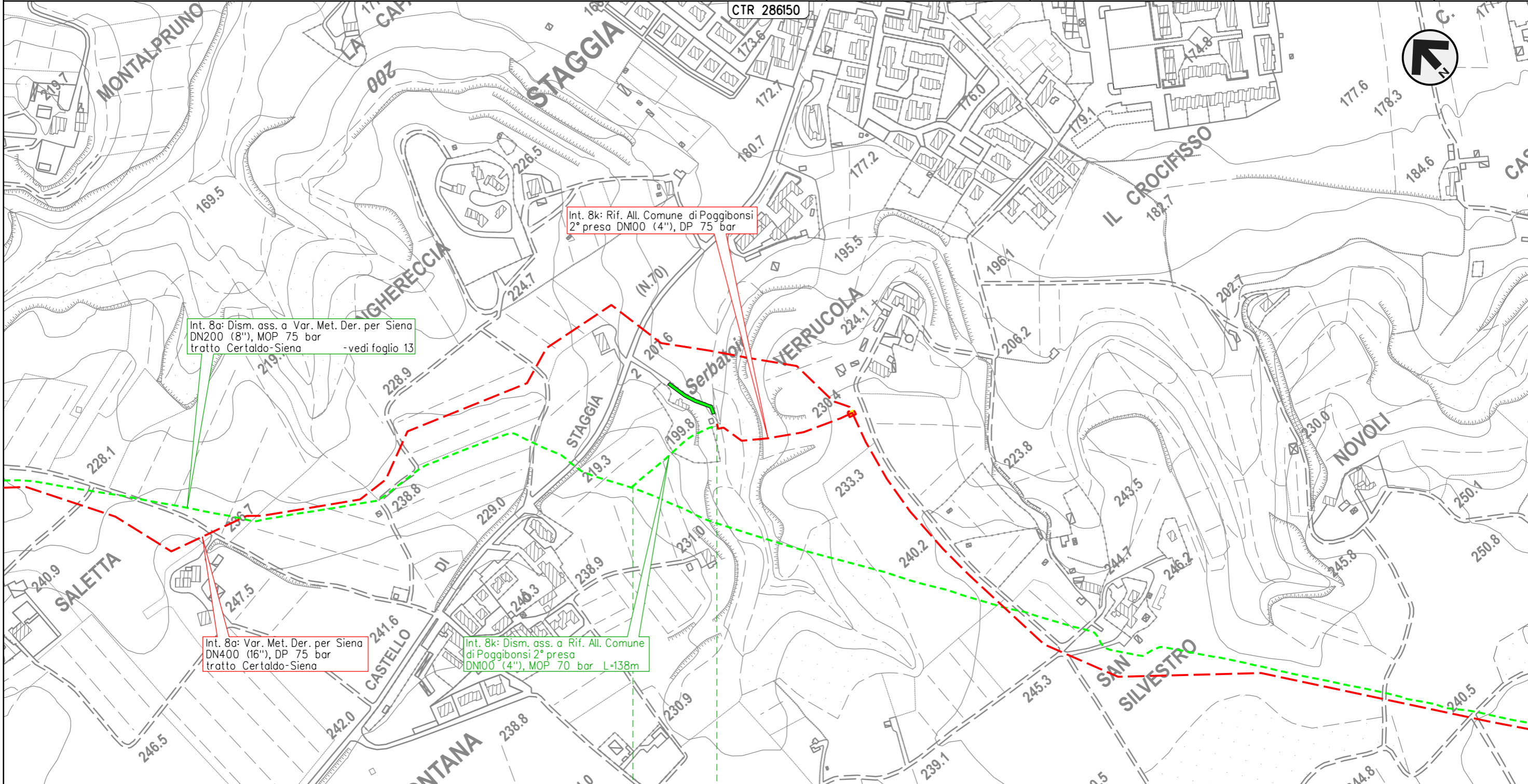
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 20 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

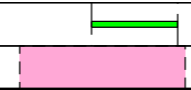
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena

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

0 0+138

POGGIBONSI
 SIENA

4103200/1 - 0+002

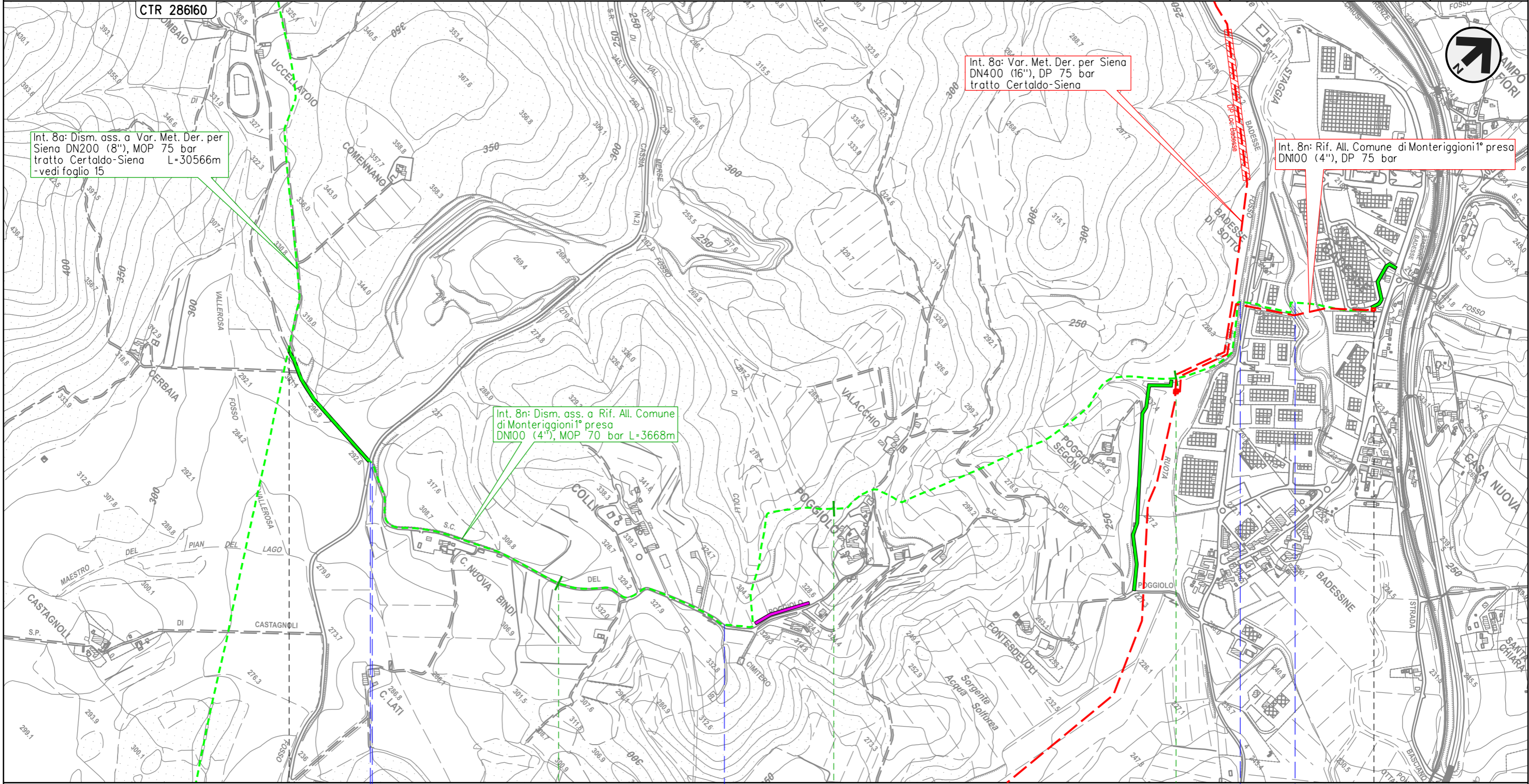


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



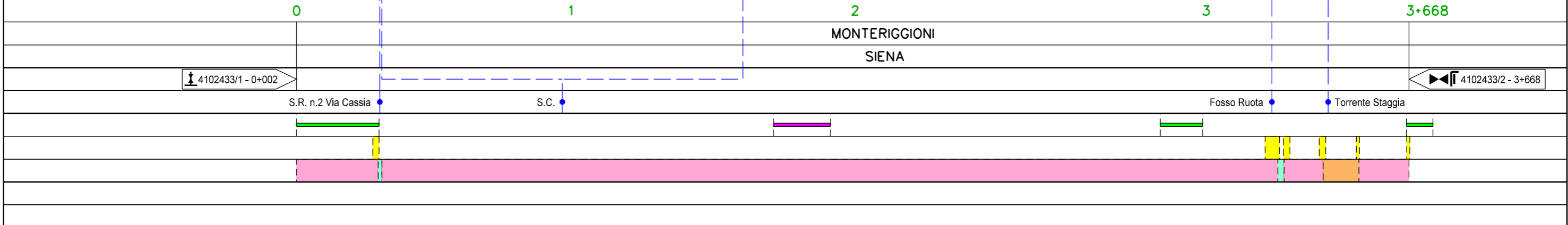
Int. 8a: Dism. ass. a var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=30566m - vedi foglio 15

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

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

Int. 8n: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Monteriggioni 1° presa DN100 (4"), MOP 70 bar L=3668m

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

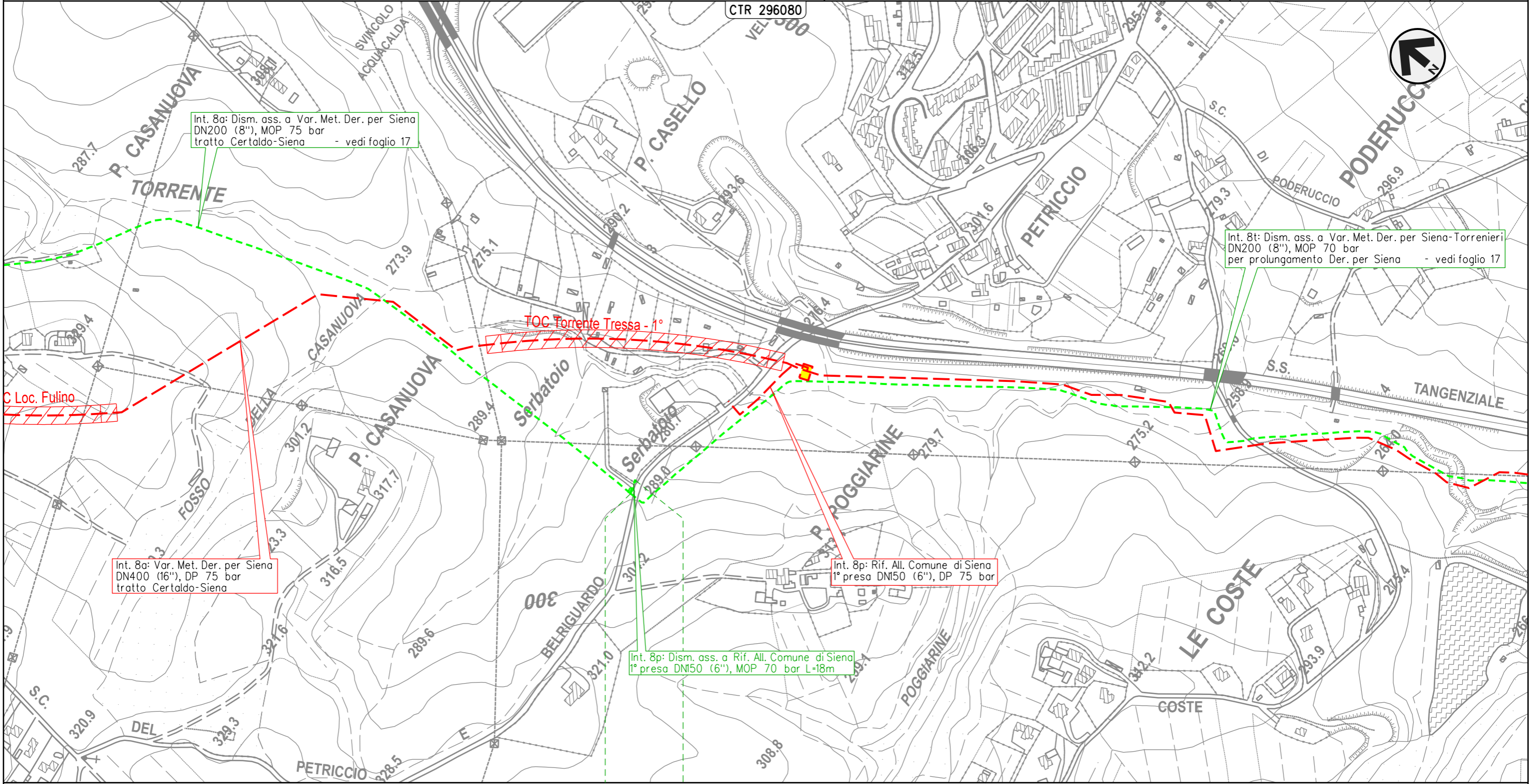


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
22
 di 38
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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



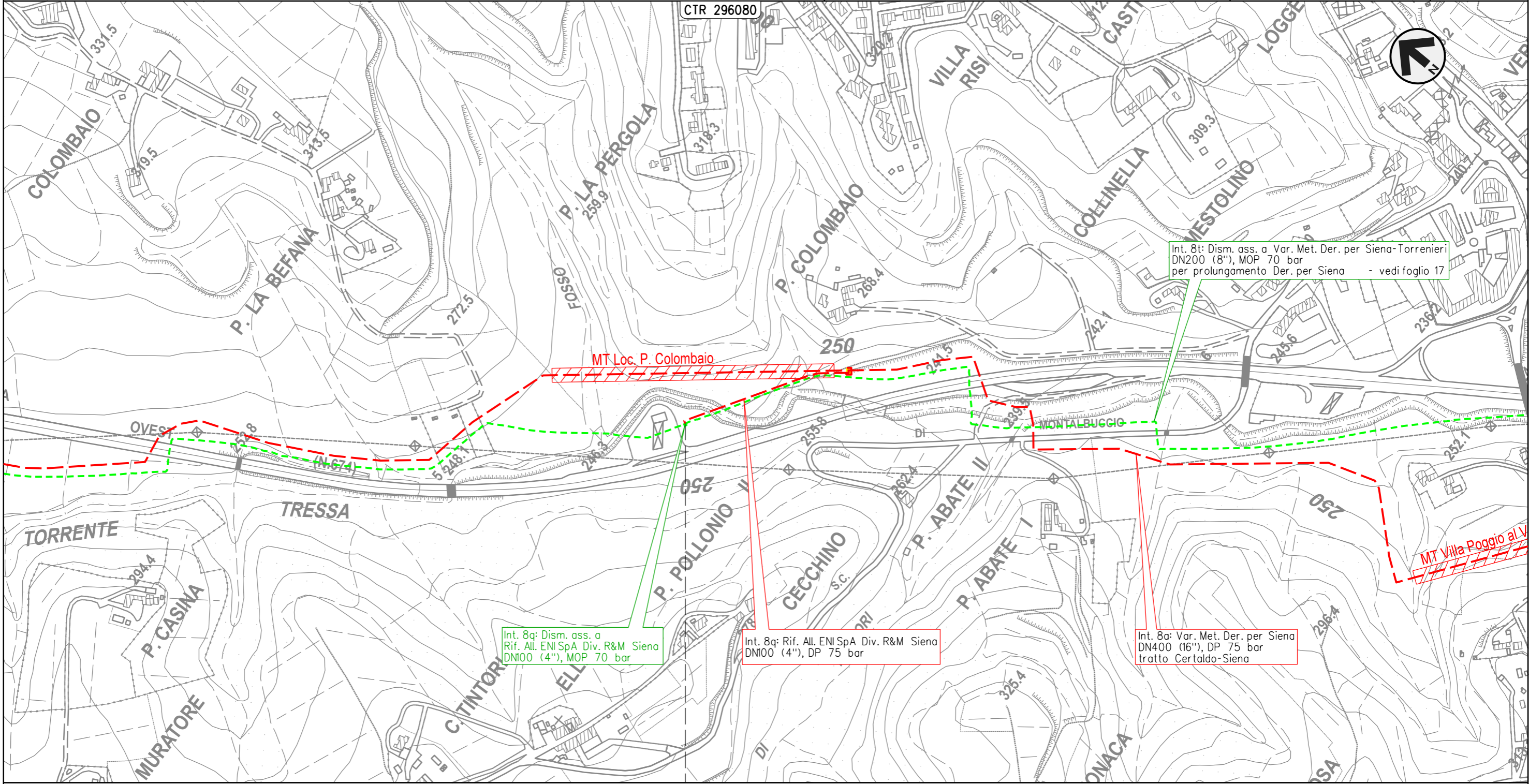
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
23
 di 38
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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. 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



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

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

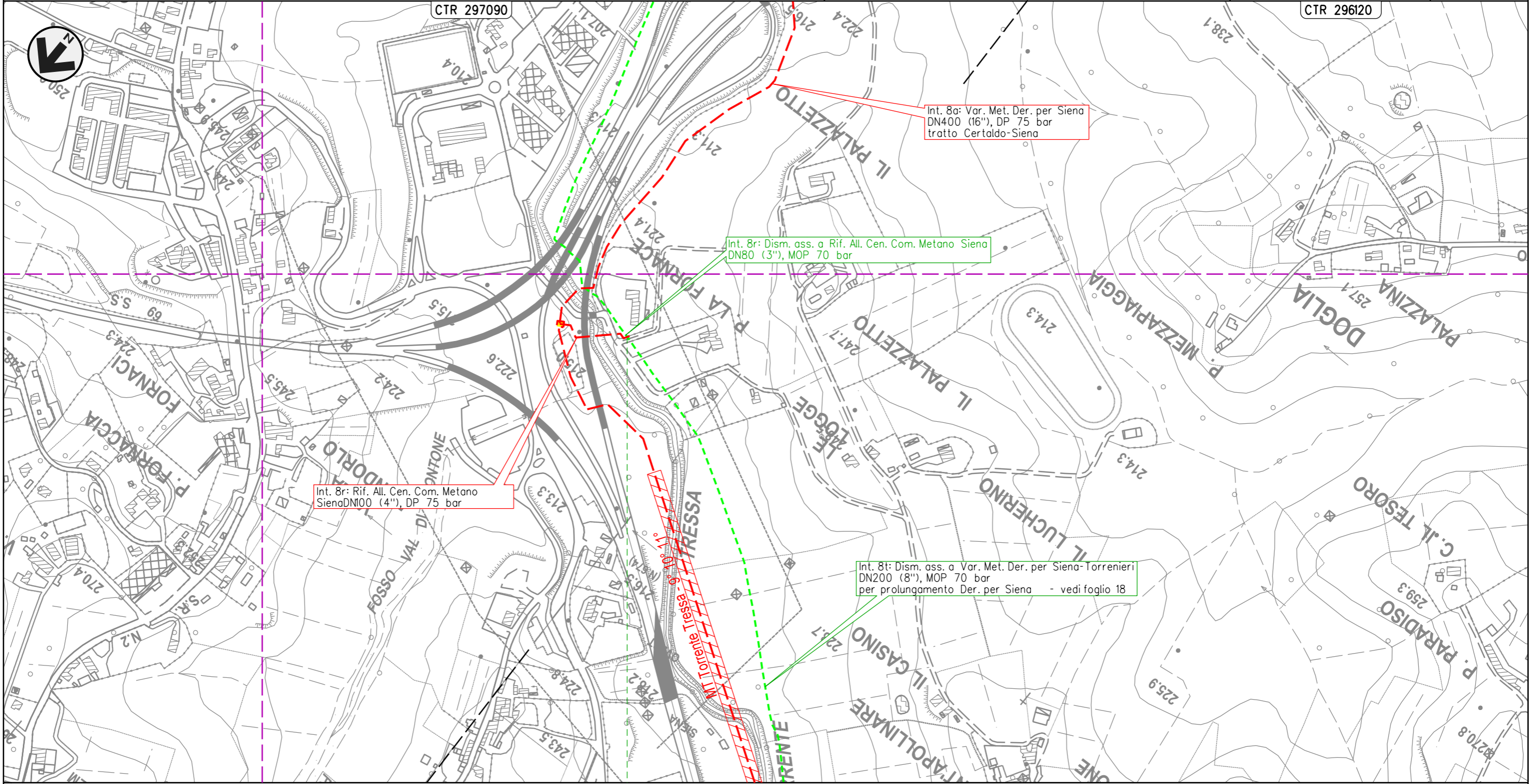
0
 SIENA
 SIENA

15963/1 - 0+000

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 24 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0
 SIENA

SIENA

4160055/1 - 0+000

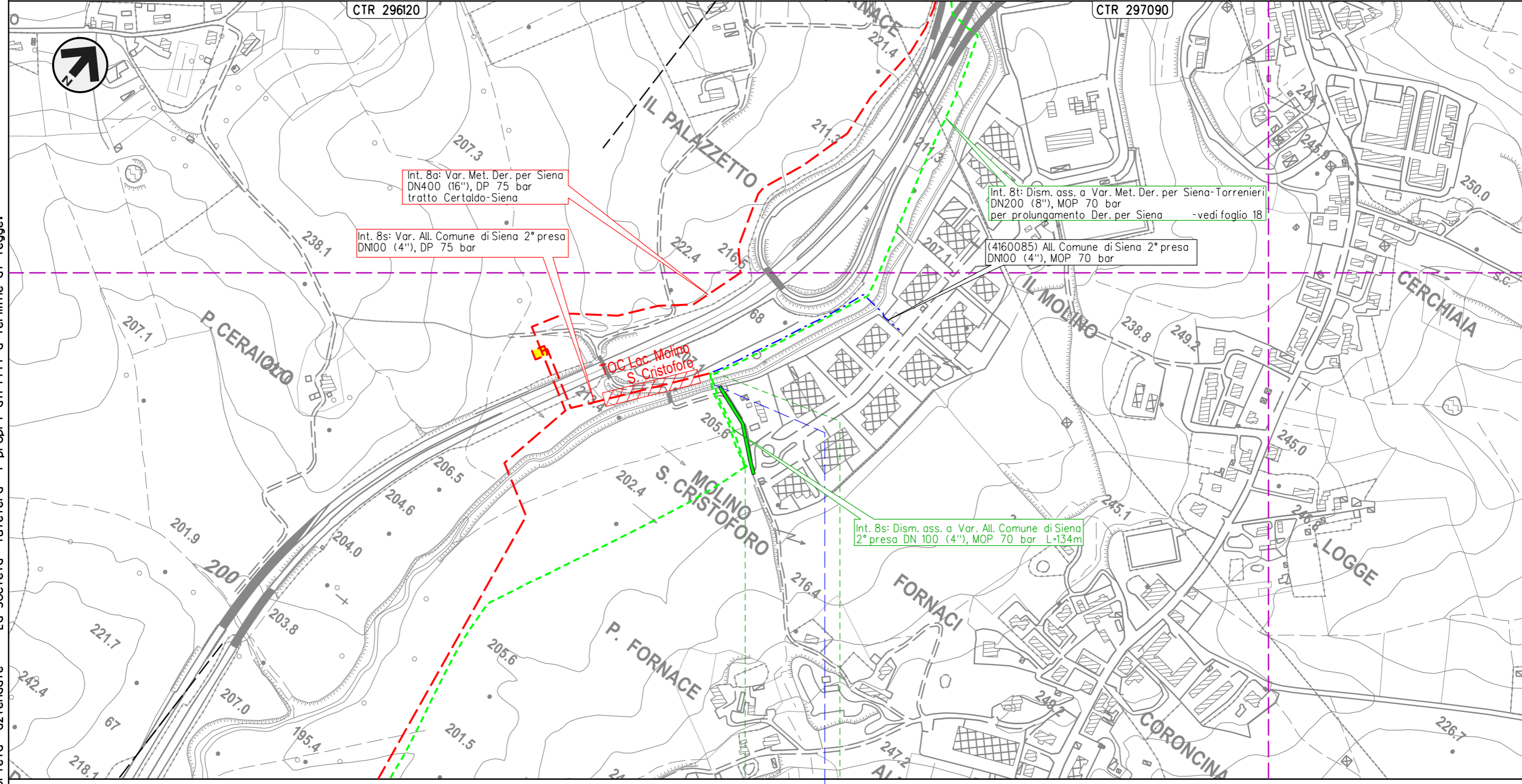
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
25
 di 38
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



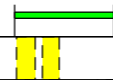
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+134



SIENA
 SIENA

4160085/1
 4103653/2 -6+859

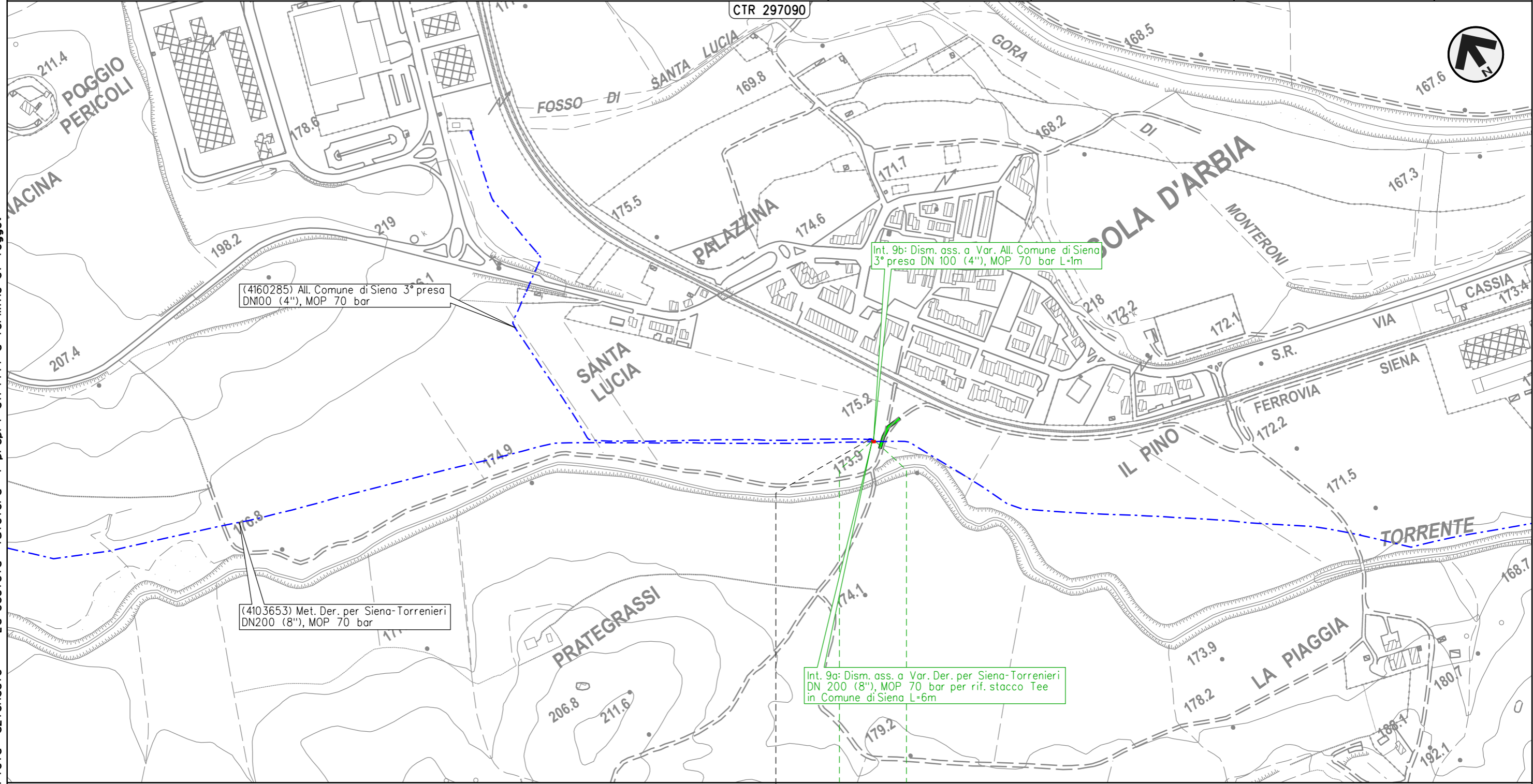
• Torrente Tressa



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

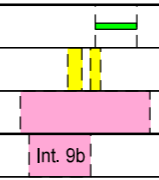
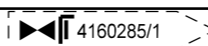
0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 26 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+006

SIENA
 SIENA

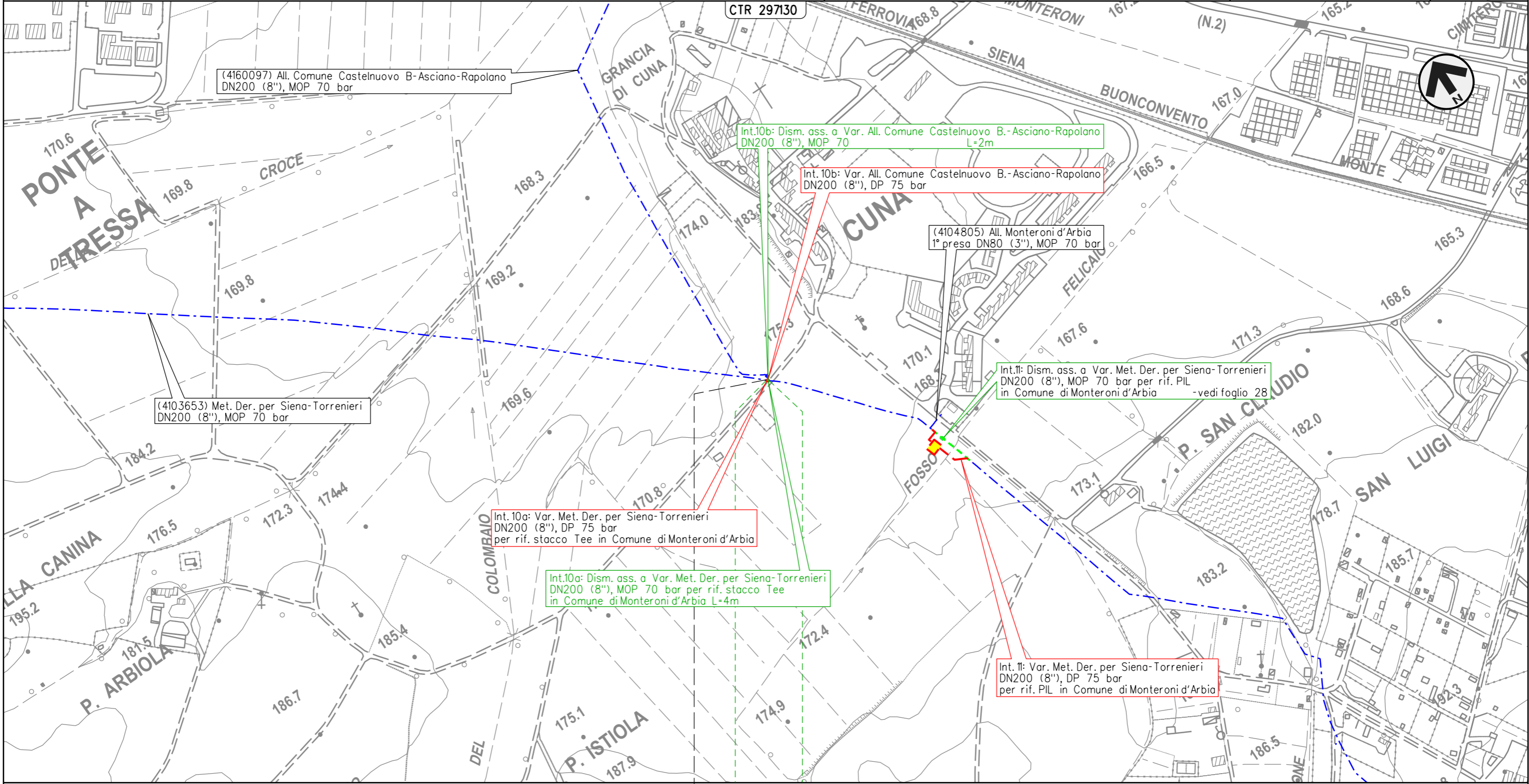


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-TP-90201		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA



SIENA

4160097/1

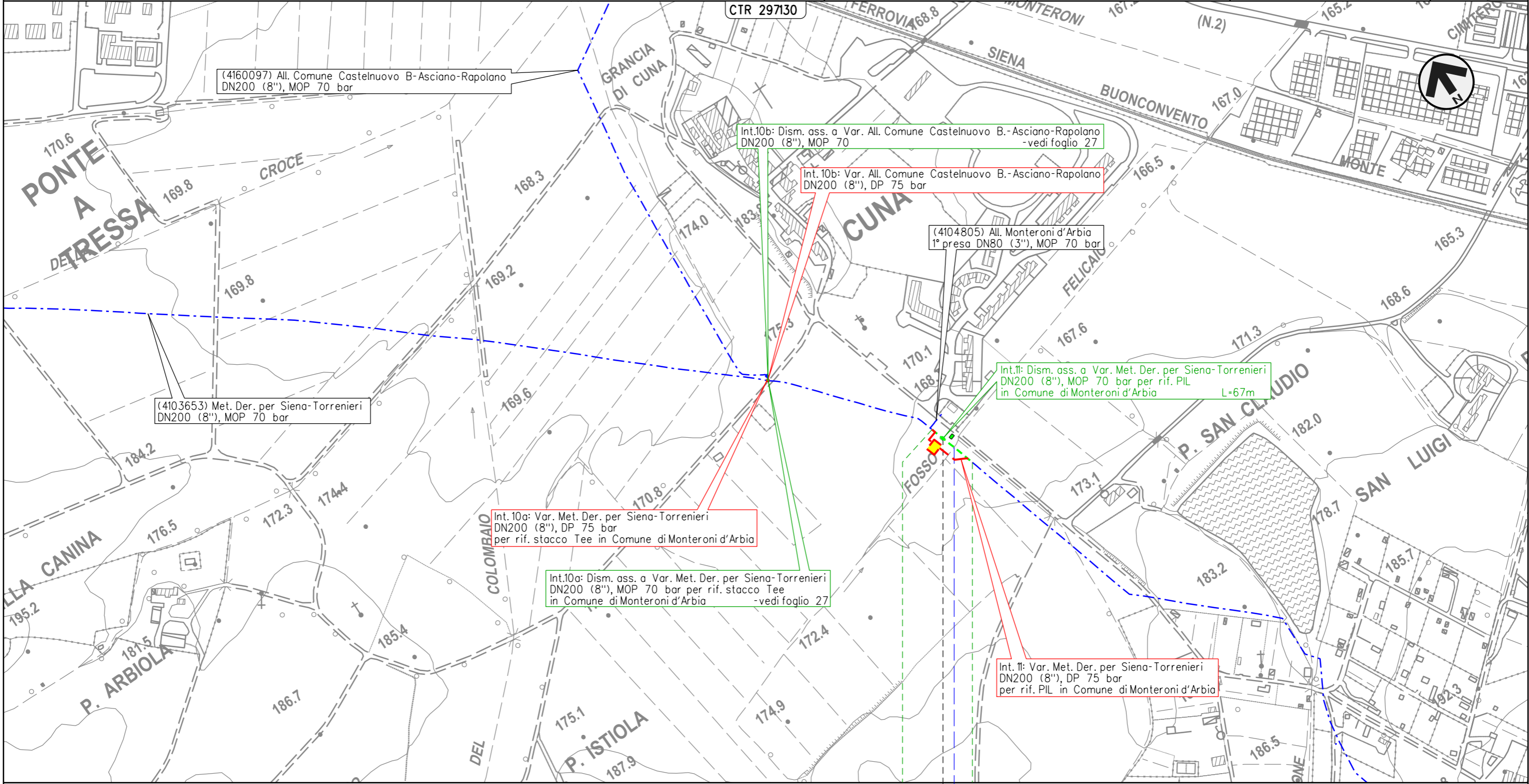
Int. 10b

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

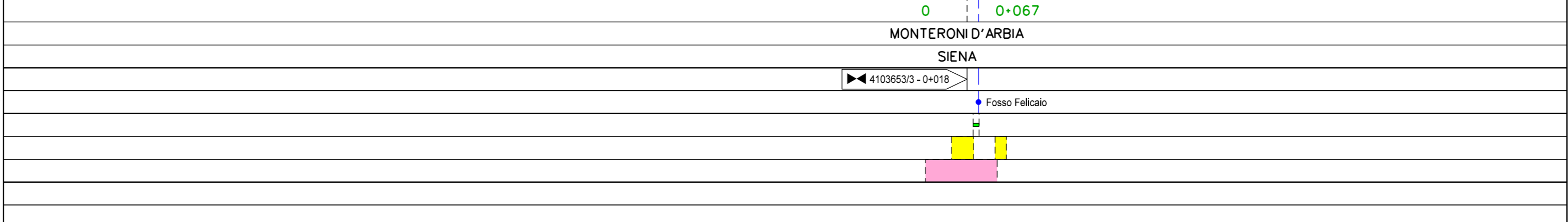
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 28 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		
			Comm.	NR/19087		



TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



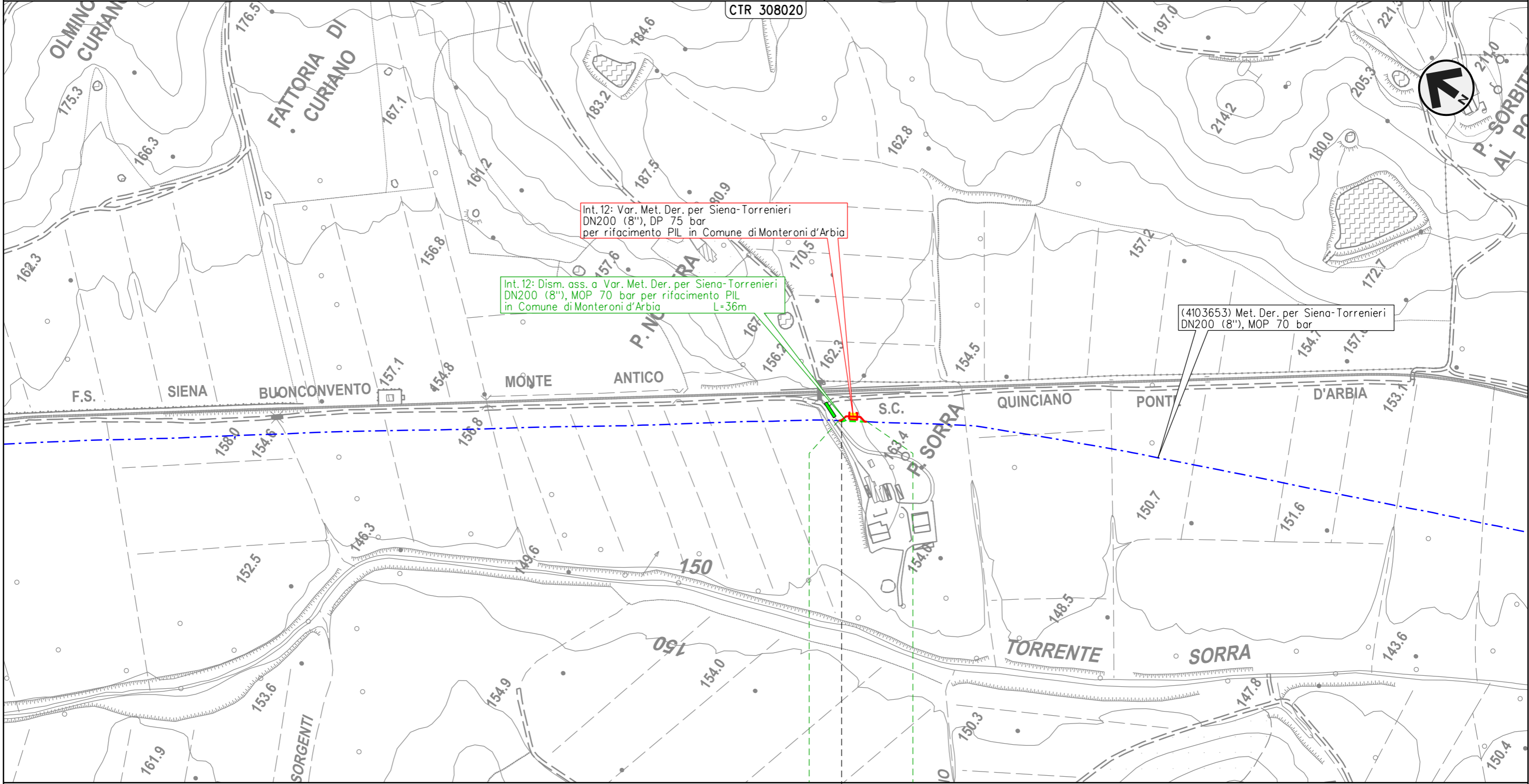
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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 L=36m

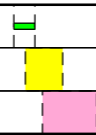
(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA



SIENA

4103653/5 - 0+004

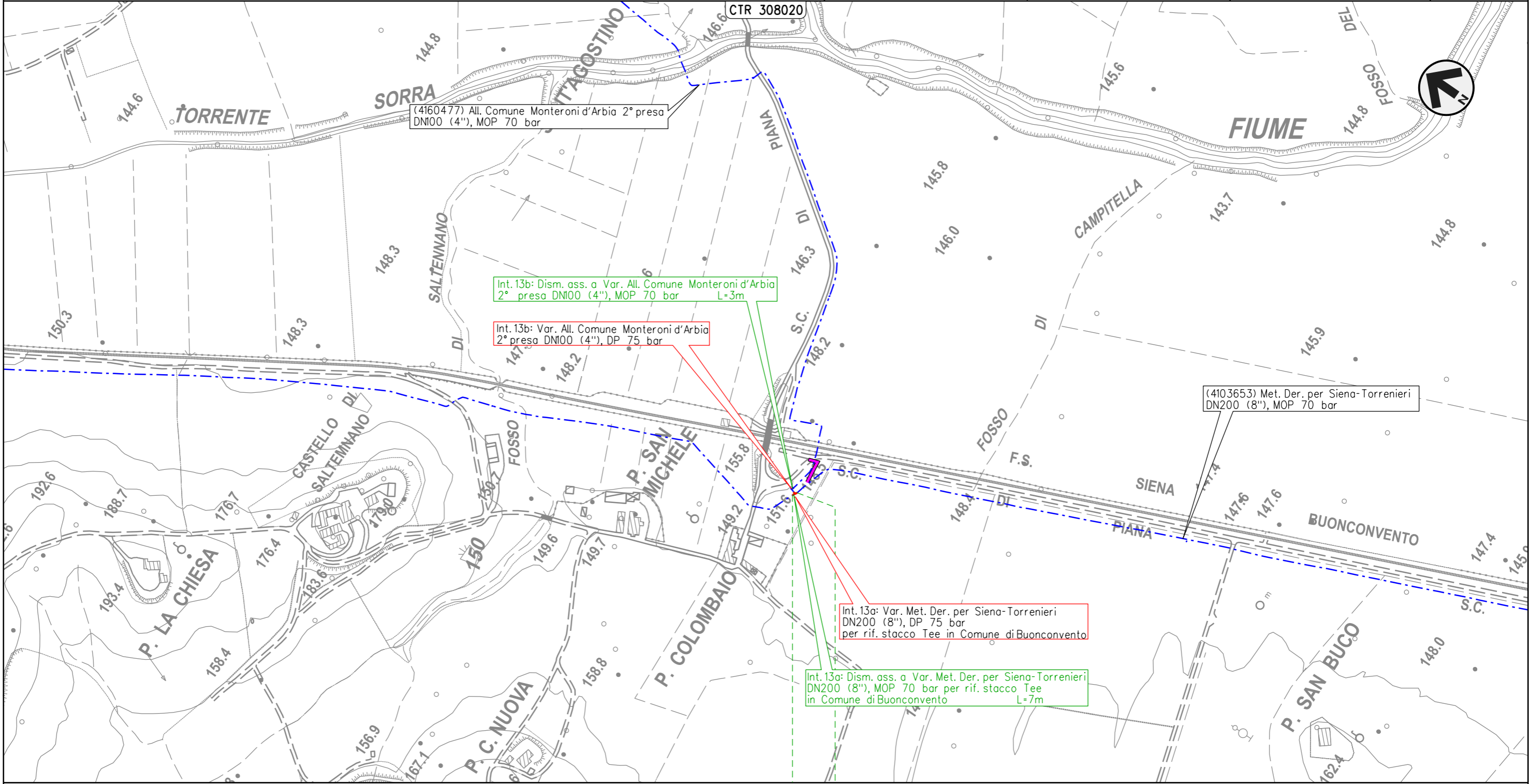


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

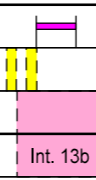
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 13: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

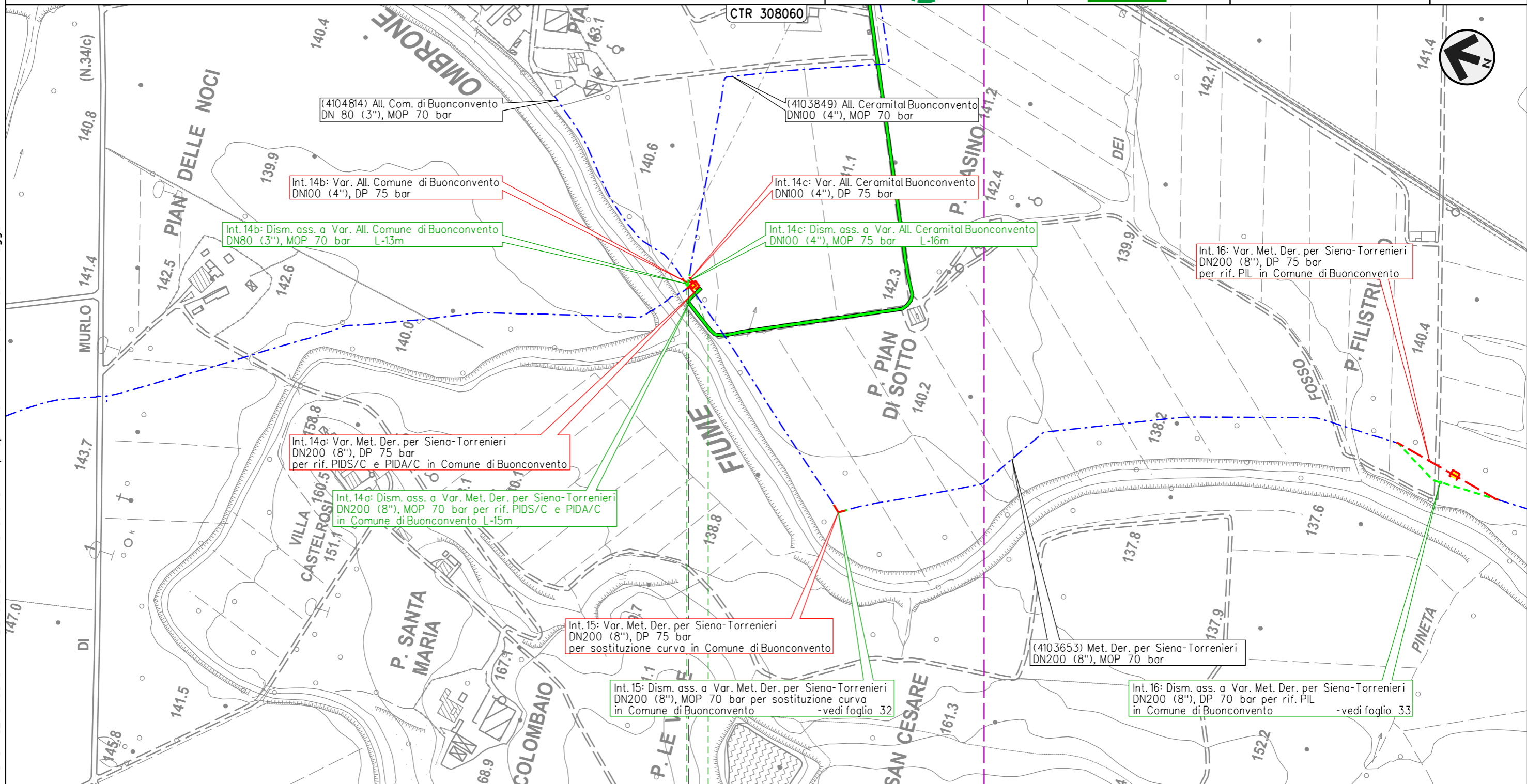


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

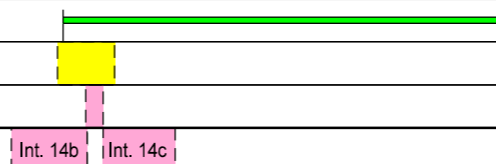
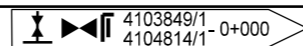
0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 31 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



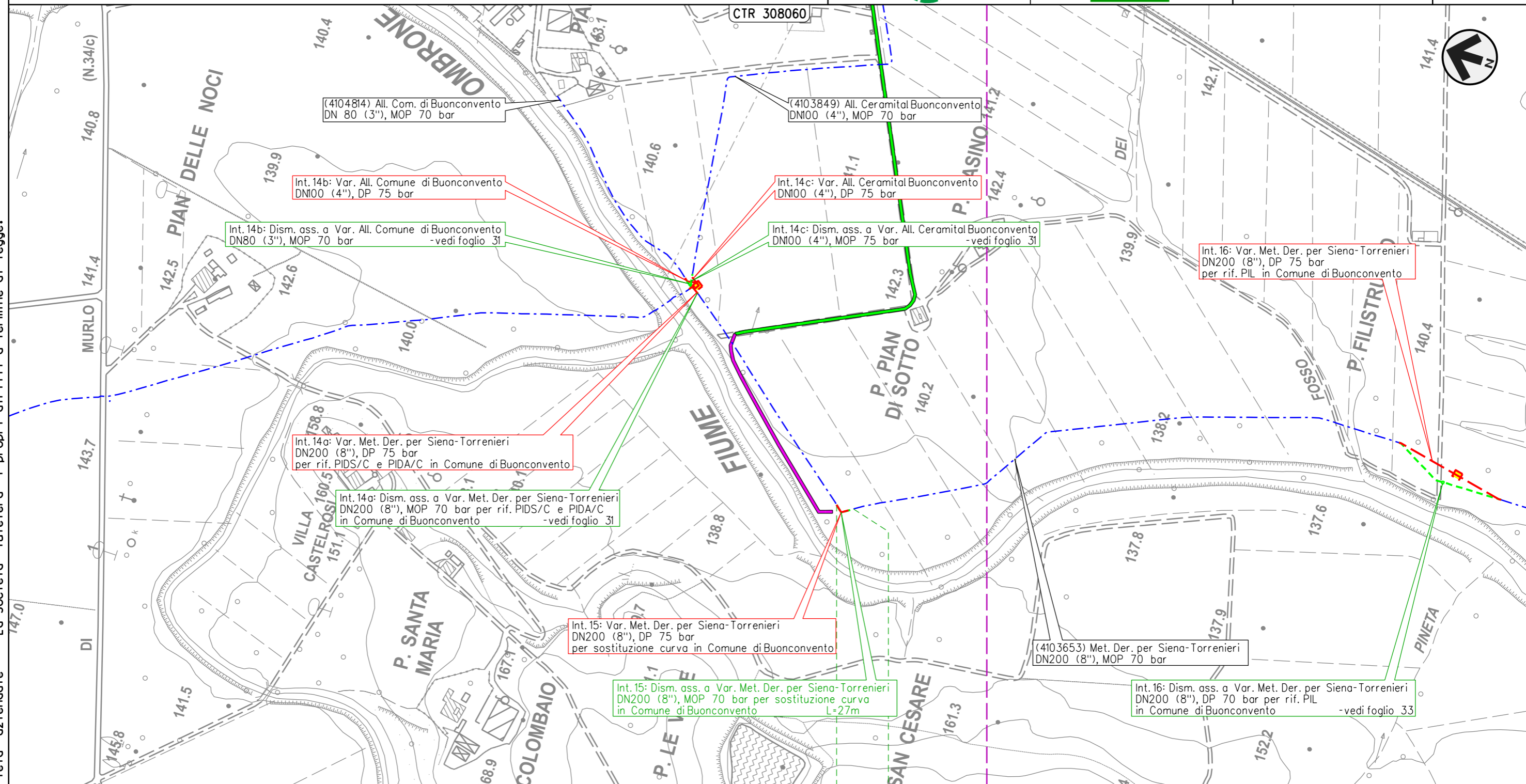
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+016
 BUONCONVENTO
 SIENA

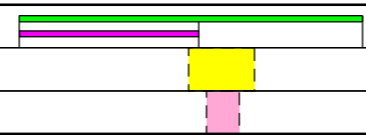


0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TP-90201	
			Comm.	NR/19087	

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





0 0+027
 BUONCONVENTO
 SIENA

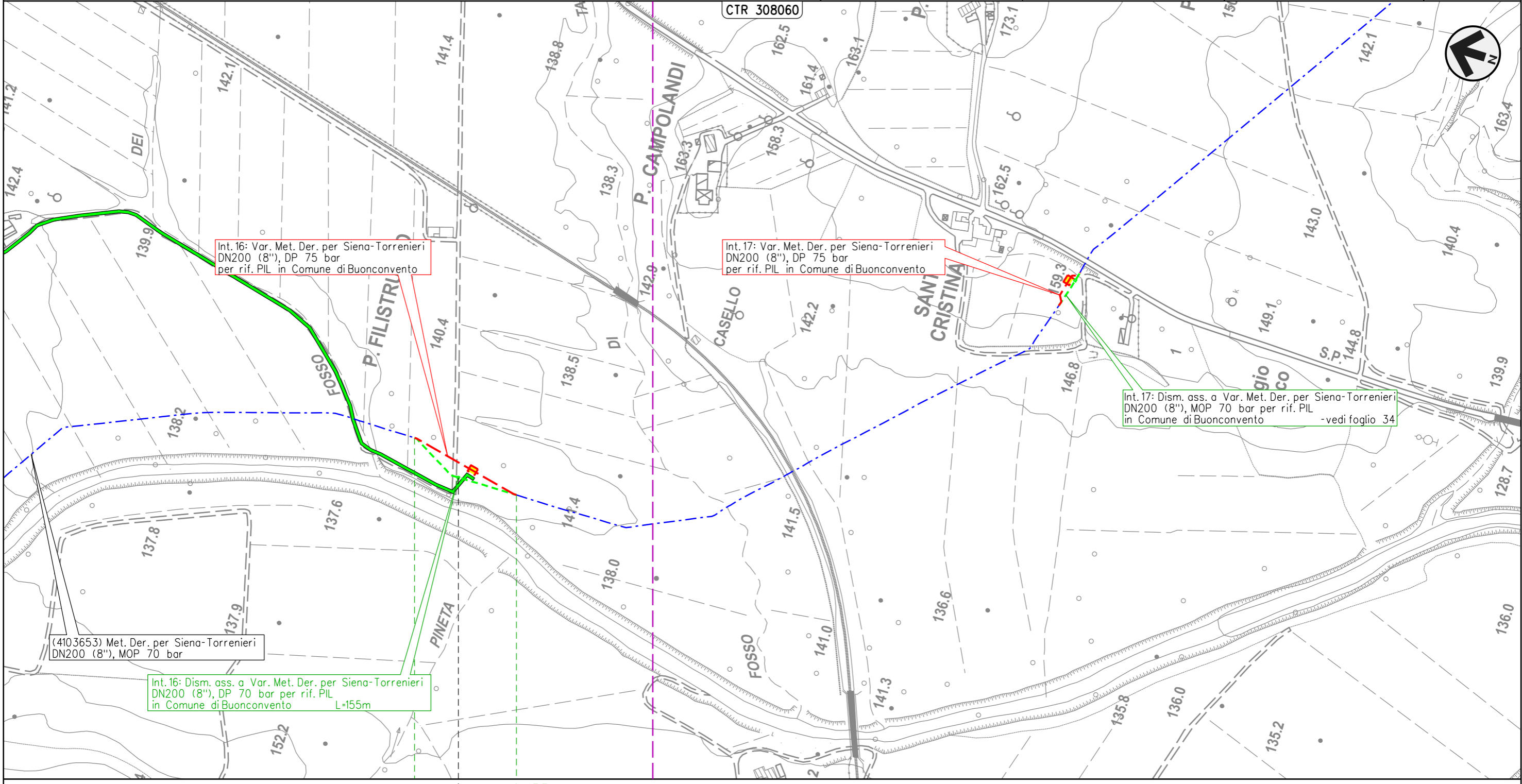


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

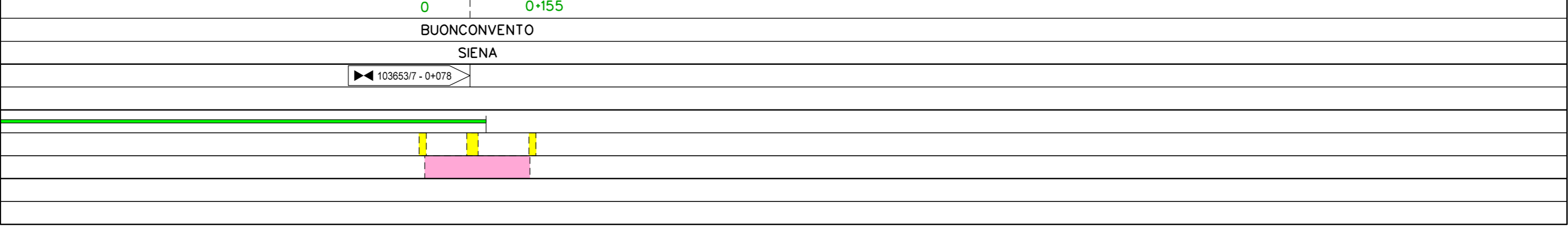
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucchio)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 33 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



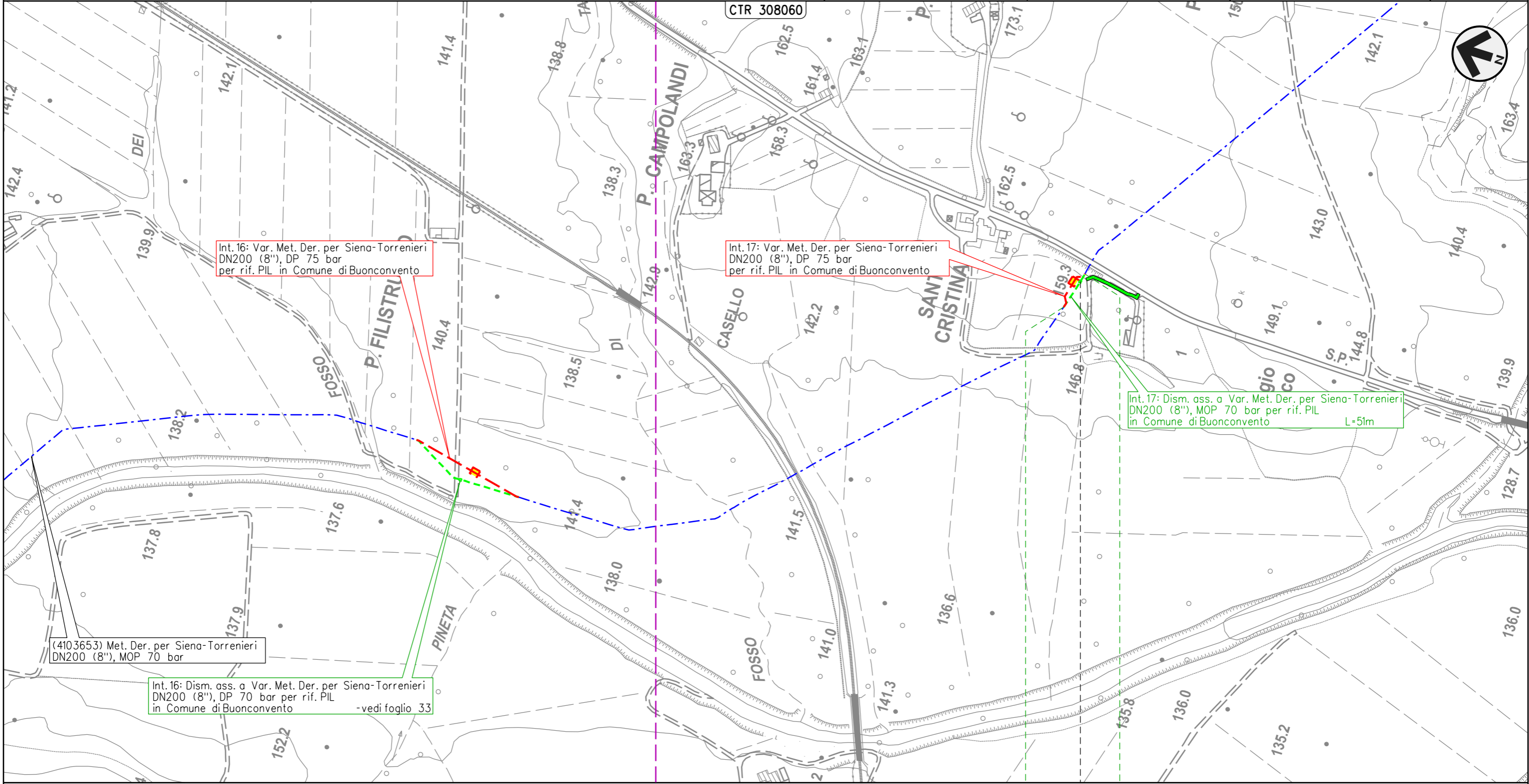
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 34 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+051



BUONCONVENTO

SIENA

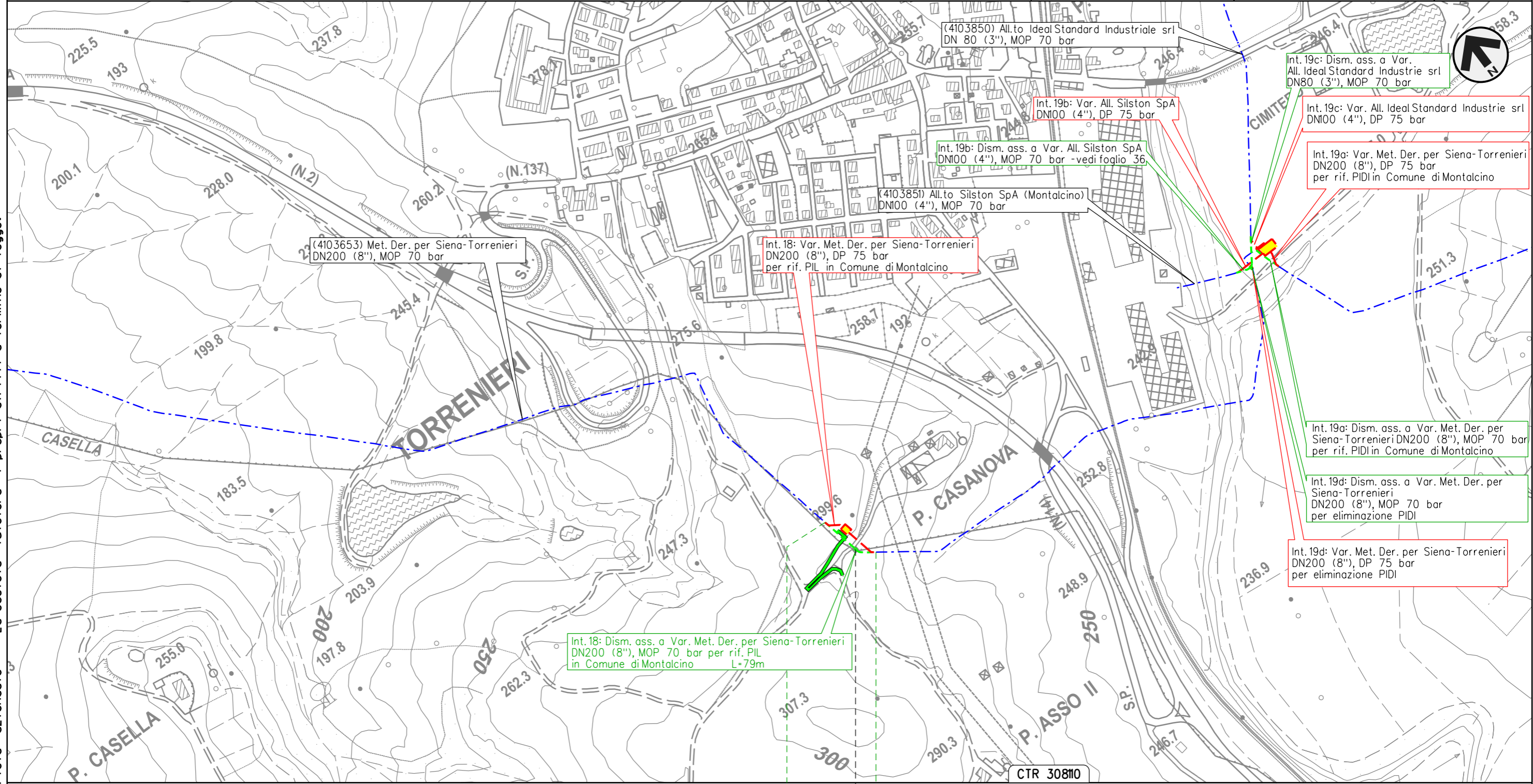
4103653/8 - 0+039



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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

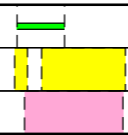


0 0+079

MONTALCINO

SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

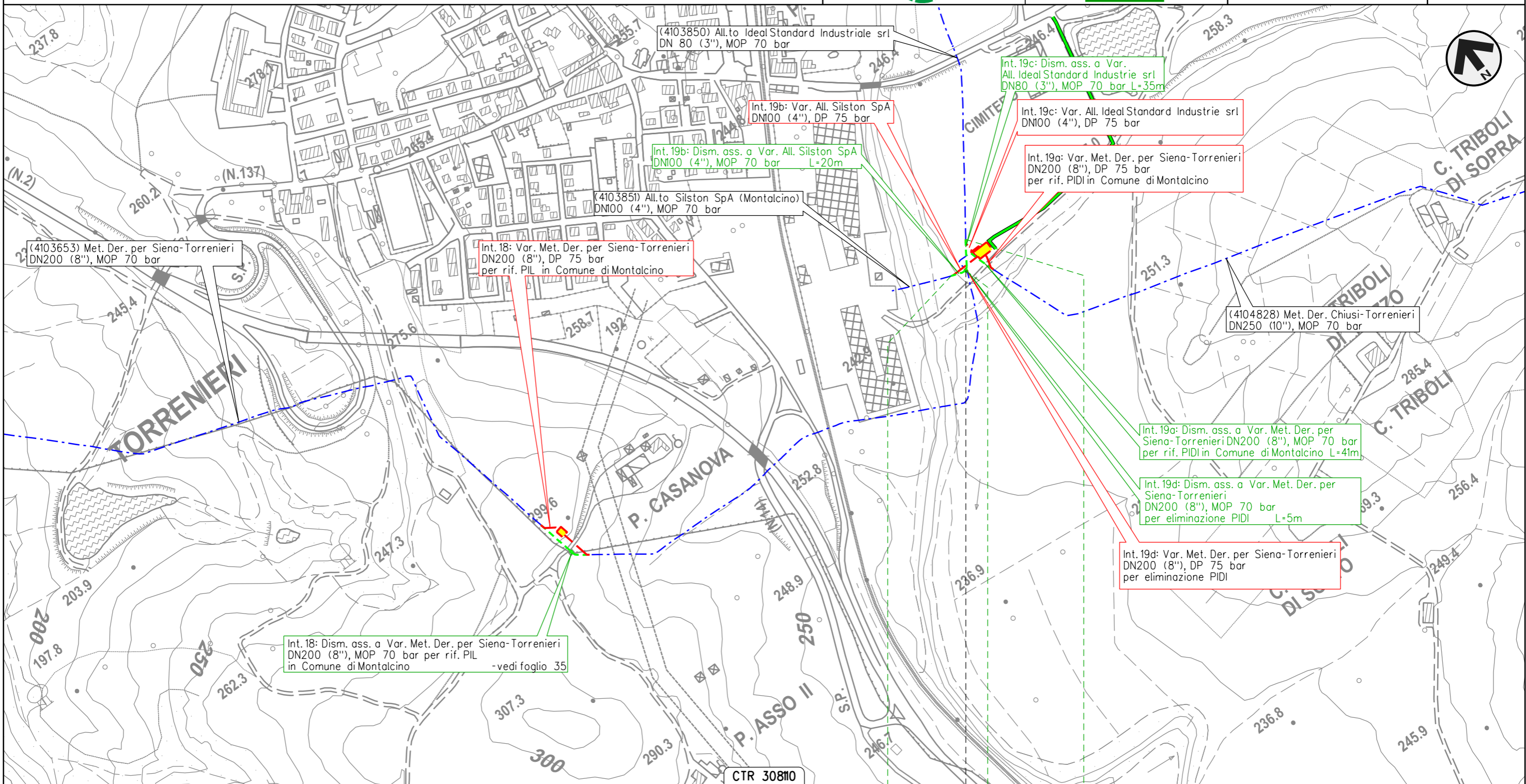


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 36 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

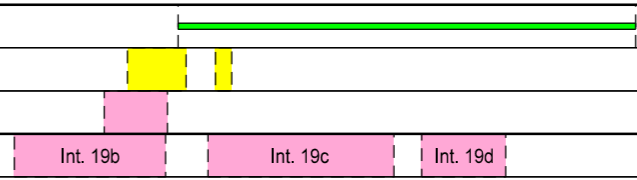
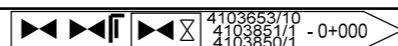
TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+043 0 0+060

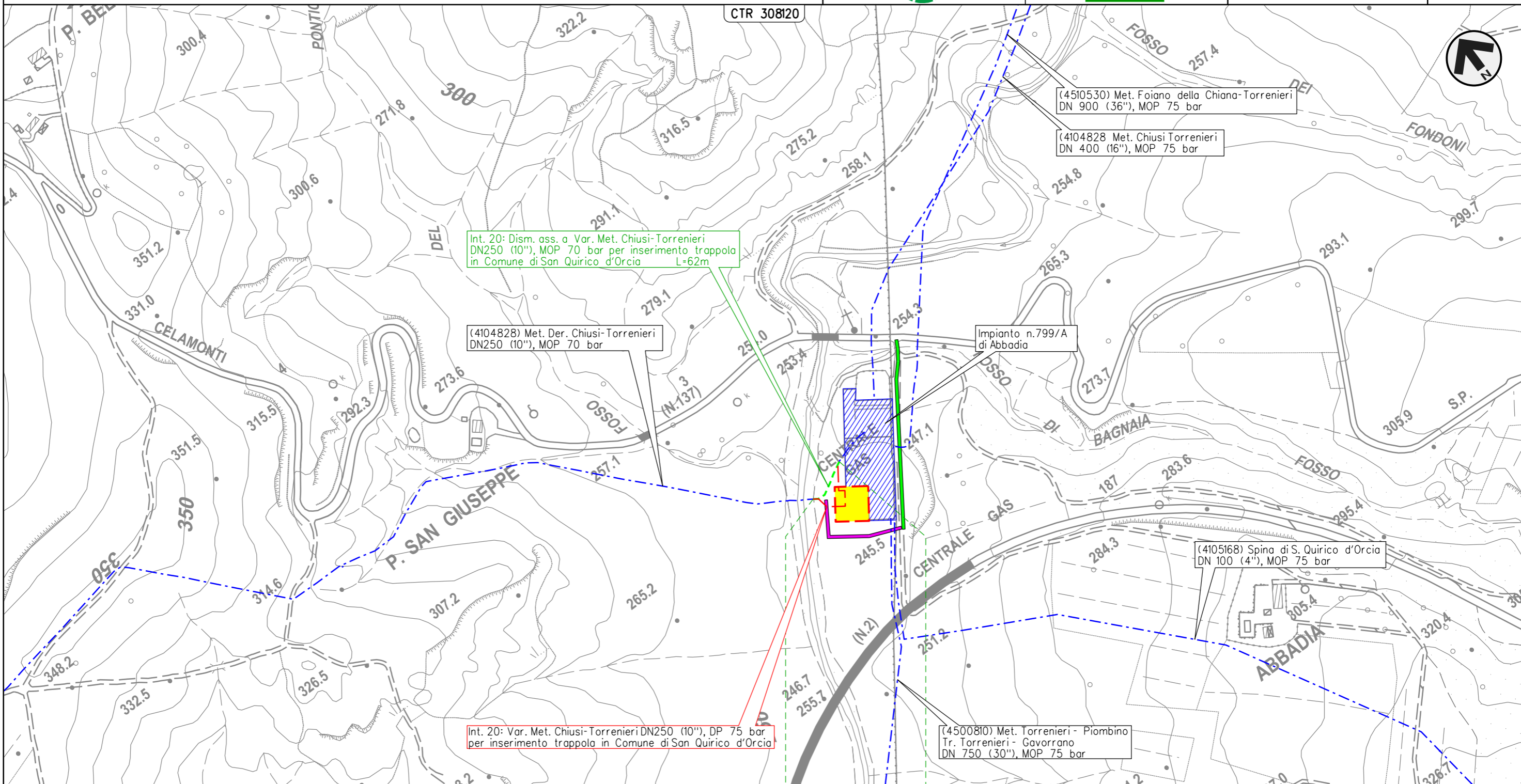
MONTALCINO
 SIENA



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)

0A	24-03-23	EMISSIONE PER COMMENTI	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TP-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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.

TRACCIATO DI PROGETTO
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 |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi intermedi |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
-
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto
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 (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Dismissione	RIMOZIONE CON SCAVO A CIELO APERTO	TRATTO DA LASCIARE IN OPERA E INTASARE
Dismissione opere connesse	RIMOZIONE CON SCAVO A CIELO APERTO	TRATTO DA LASCIARE IN OPERA E INTASARE
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI INTERMEDI
		N. PIAZ. Pn

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