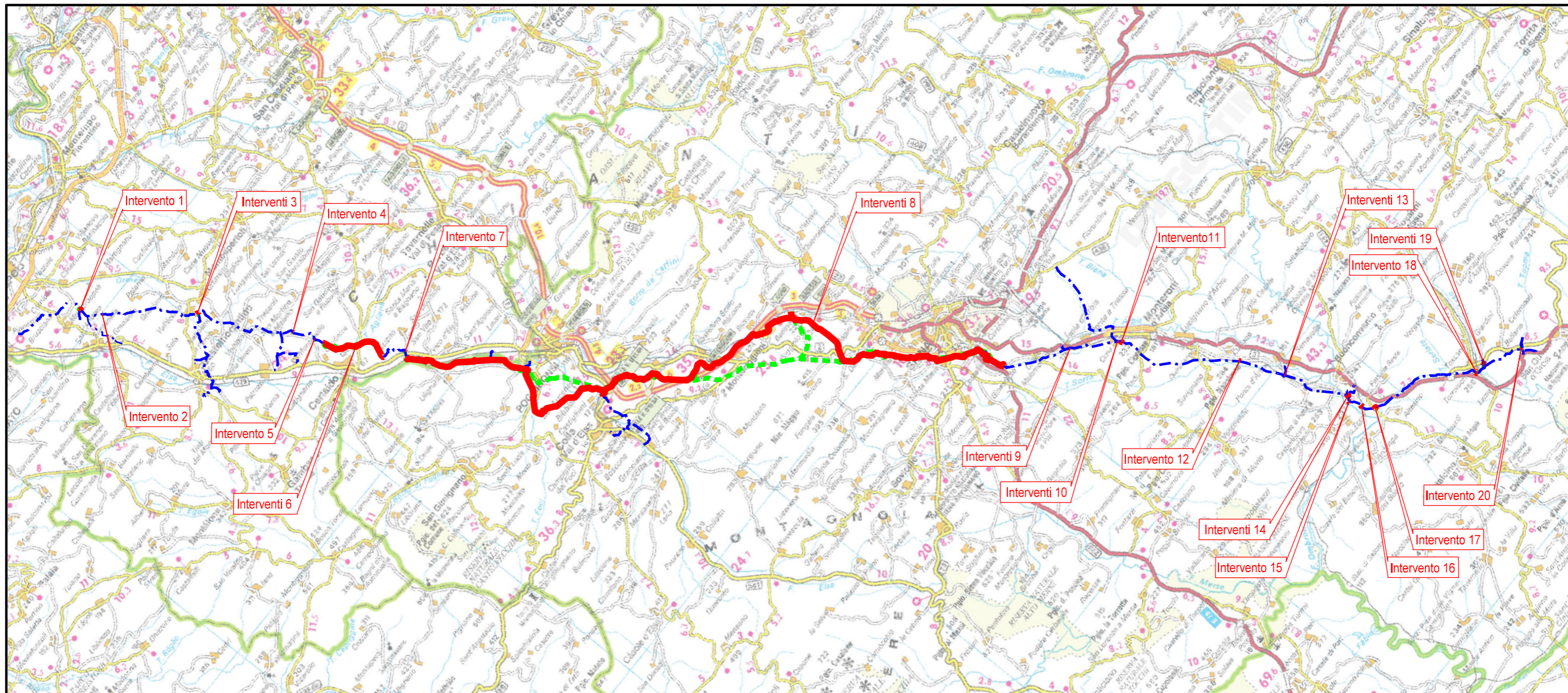


Il presente disegno e' di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

00	09-06-23	EMISSIONE		DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			 		Disegno	
					RIM-IOU-90209	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE				Revisione	00	
				Comm.	NR/19087	
				Cod. tec.	4101549-4103653	
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA DISMISSIONE OPERE ESISTENTI				Scala	1:5000 / 1:10000	

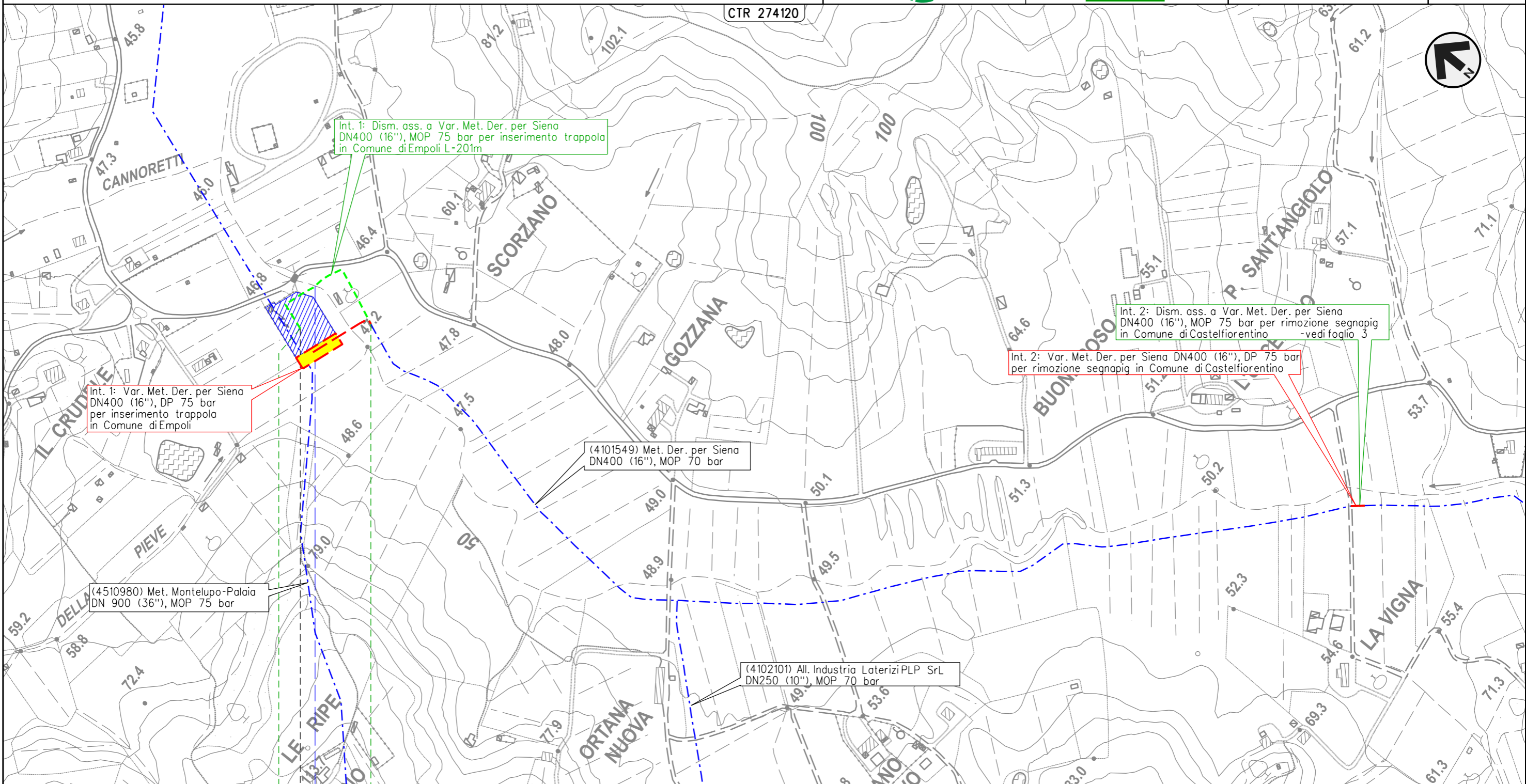
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR19087	

Foglio
2
 di 38
 Scala
 1:5.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 274120



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



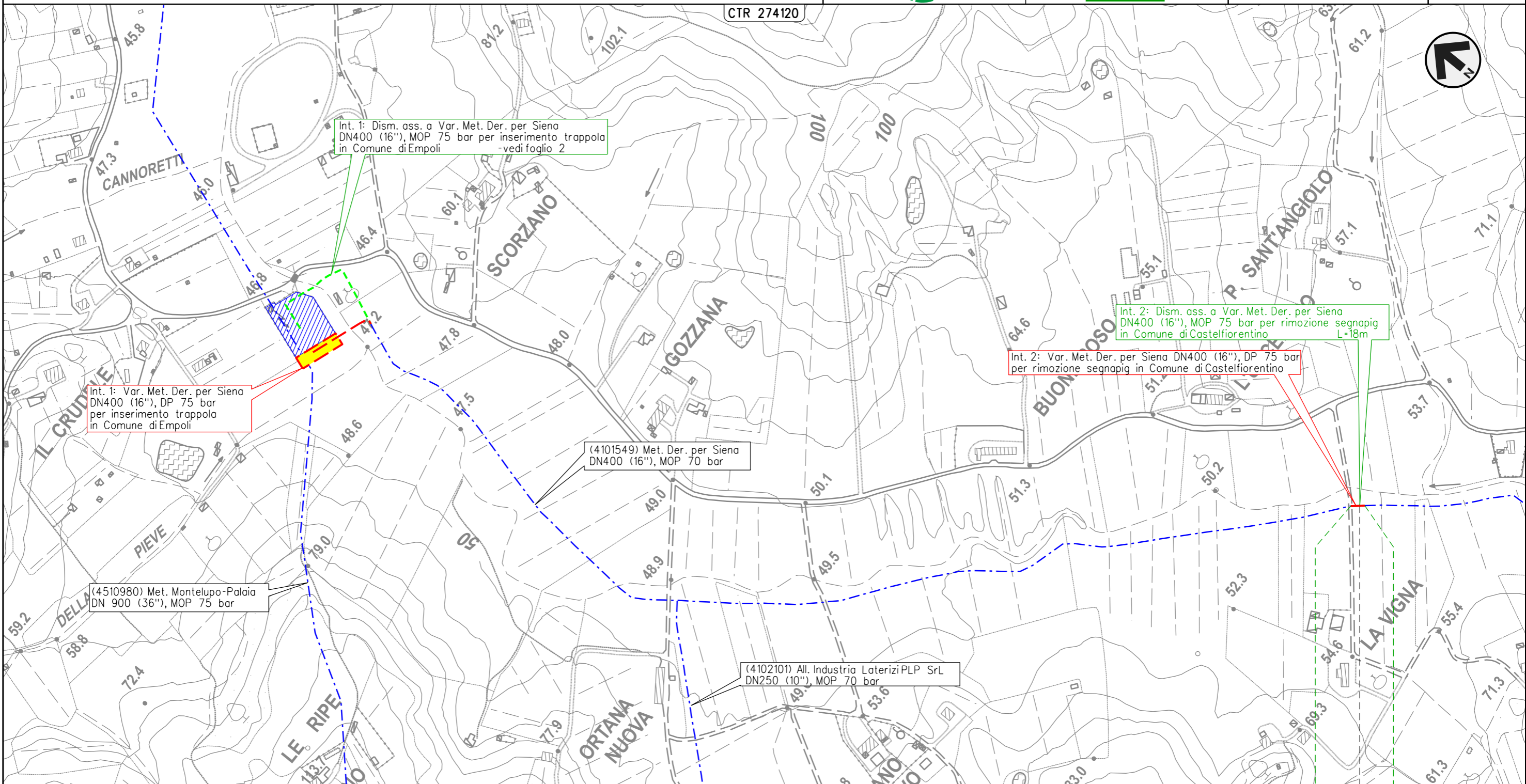
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 274120



Int. 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli - vedi foglio 2

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

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

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

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

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

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

0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

4101549/PSP1.1 - 0+010

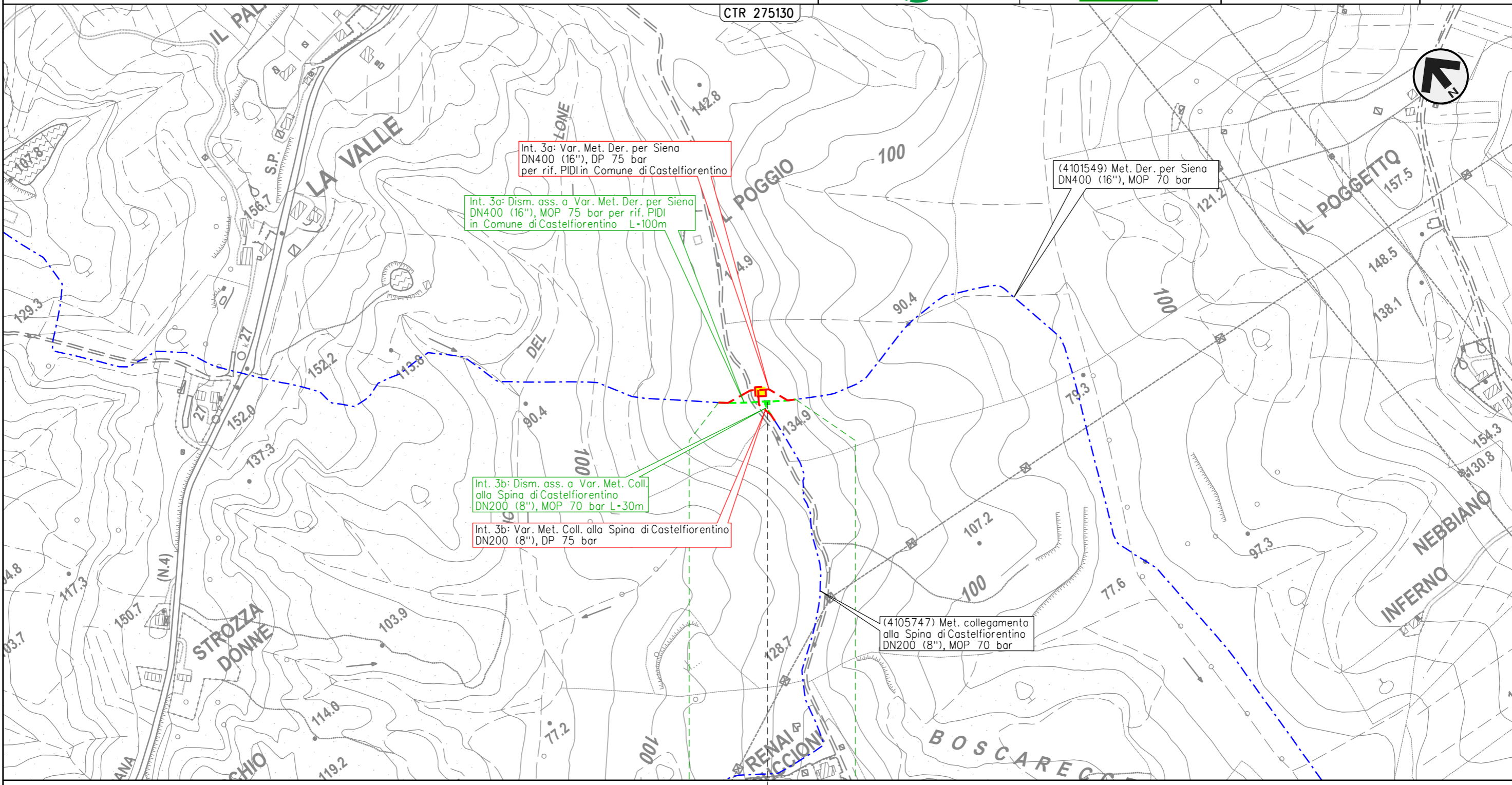
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR19087	

Foglio
4
 di 38
 Scala
 1:5.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

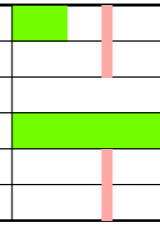


0 0+100

CASTELFIORENTINO


FIRENZE

◀▶ 4101549/2 - 0+055
 4105741/1

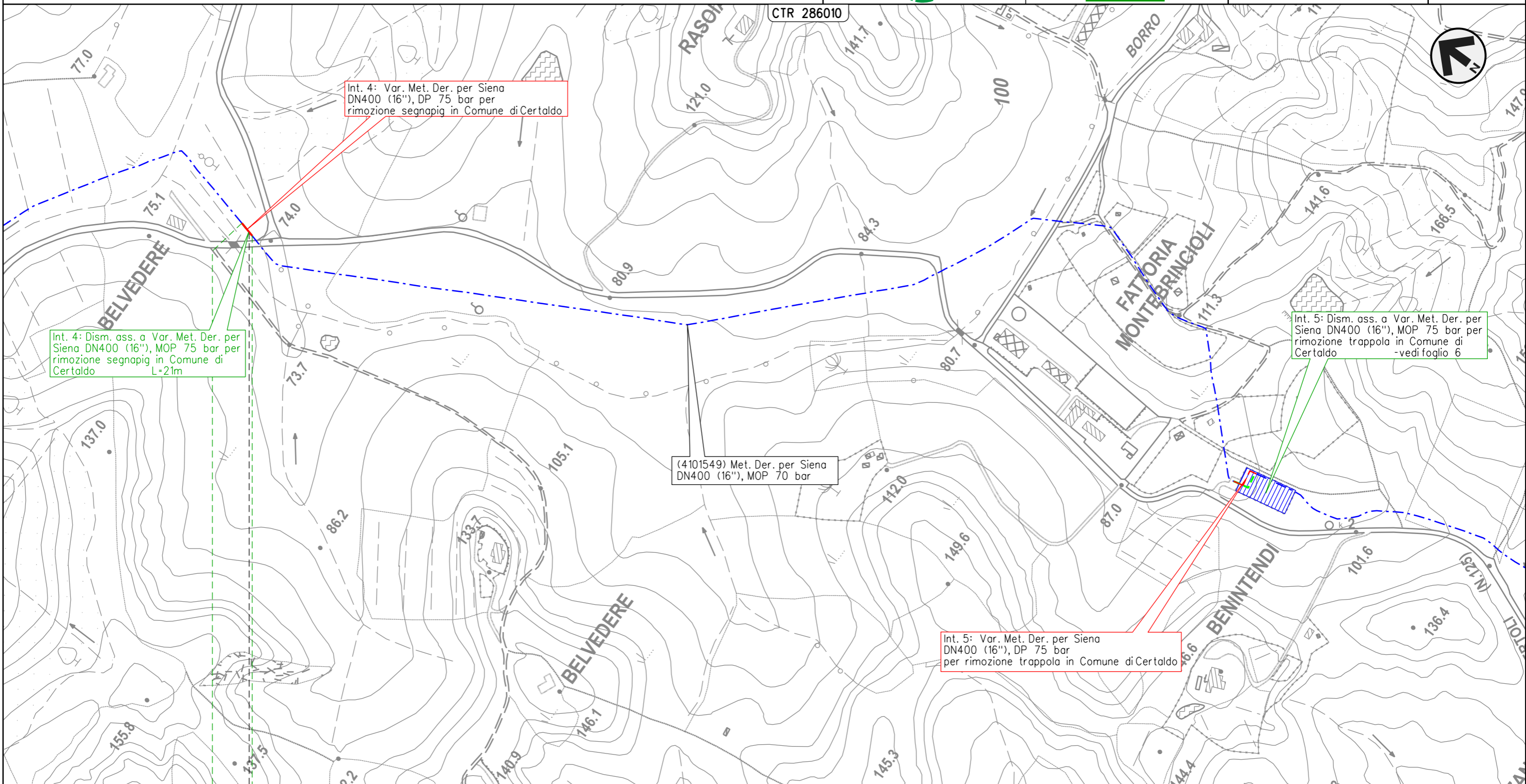


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala	1:5.000
			Comm.	NR19087			

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

4101549/PSP2.1 - 0+015

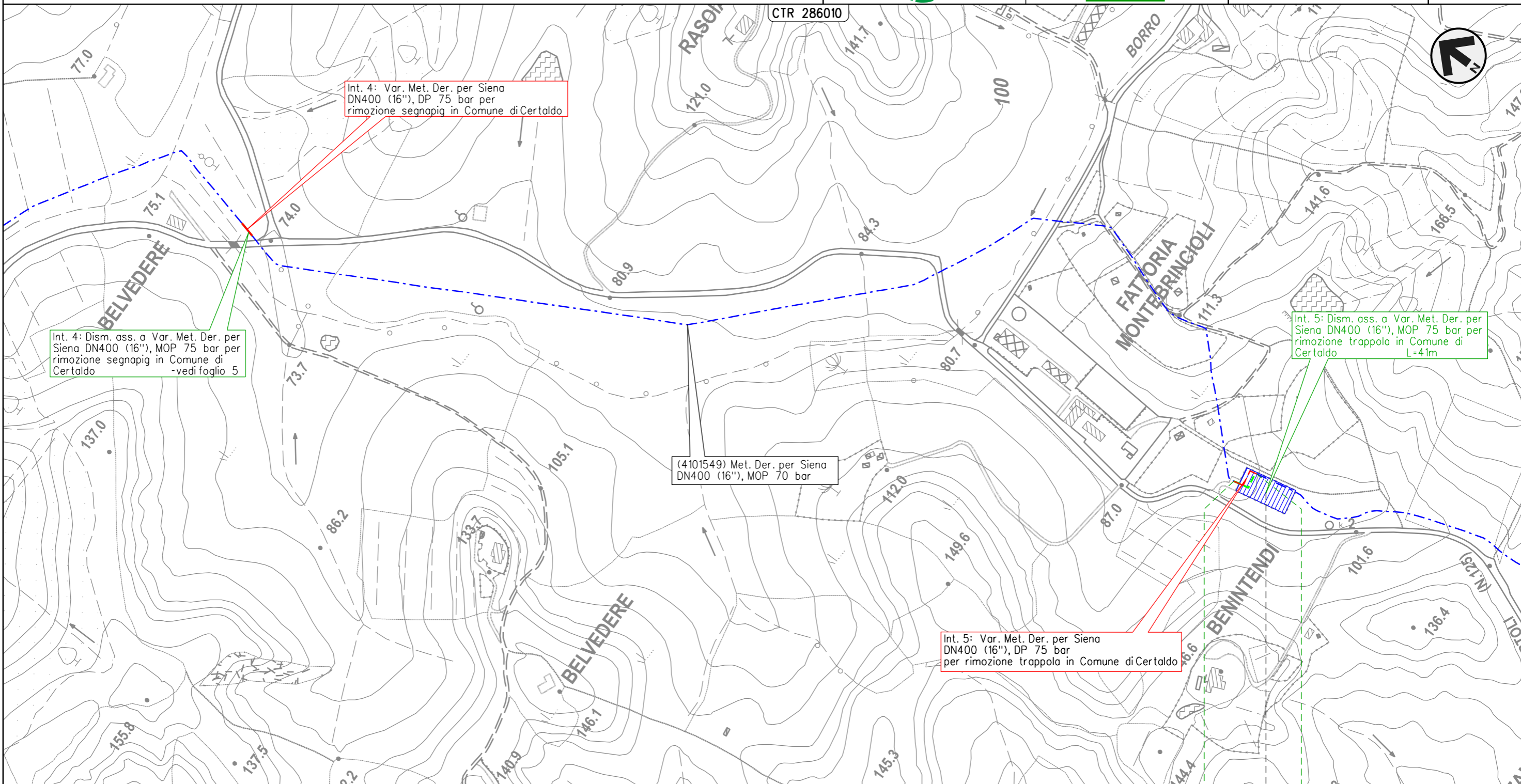


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.


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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 6 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



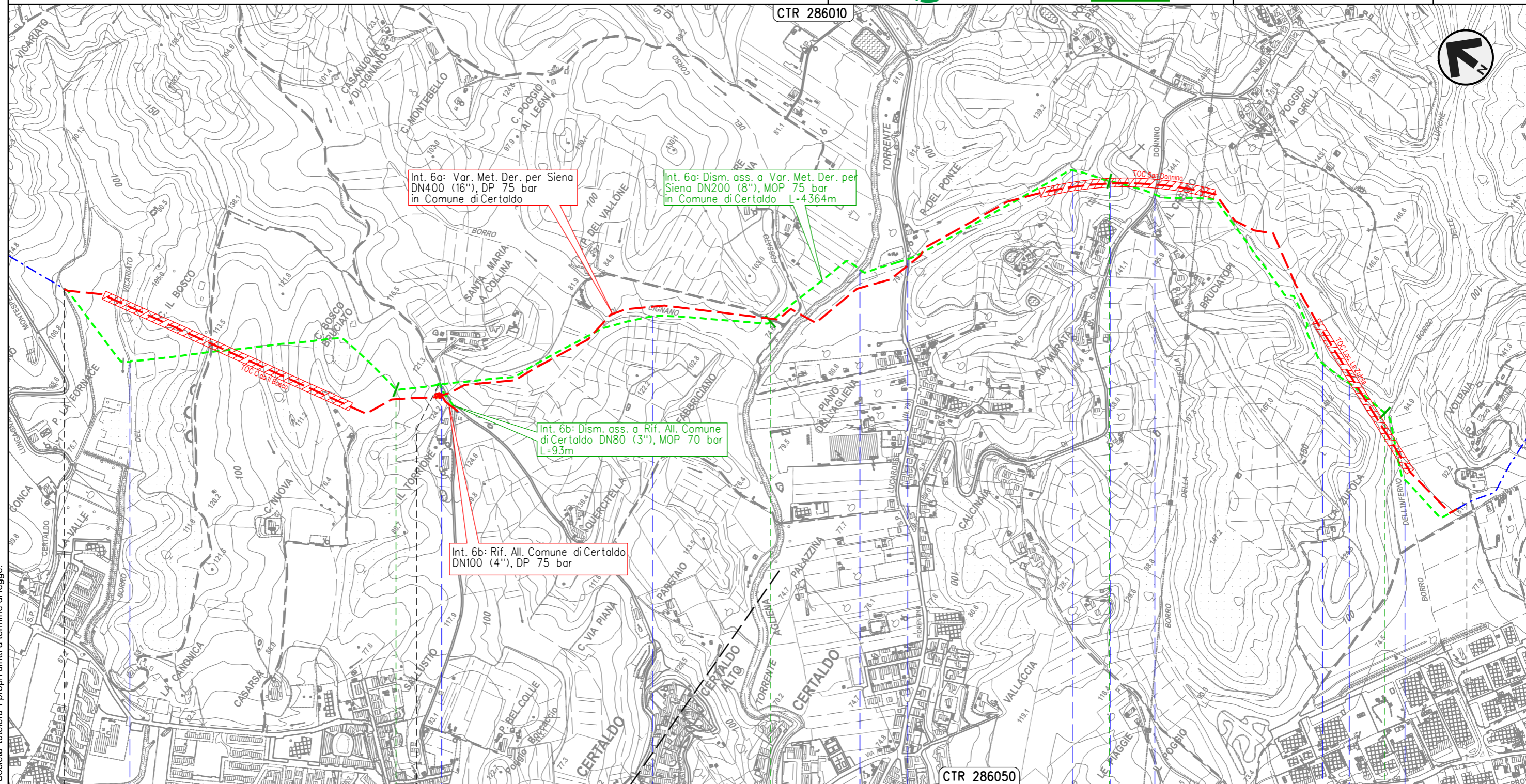
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-IOU-90209		di	38
			Comm.	NR19087		Scala	1:10.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 6a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar in Comune di Certaldo L=4364m

Int. 6b: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Certaldo DN80 (3"), MOP 70 bar L=93m

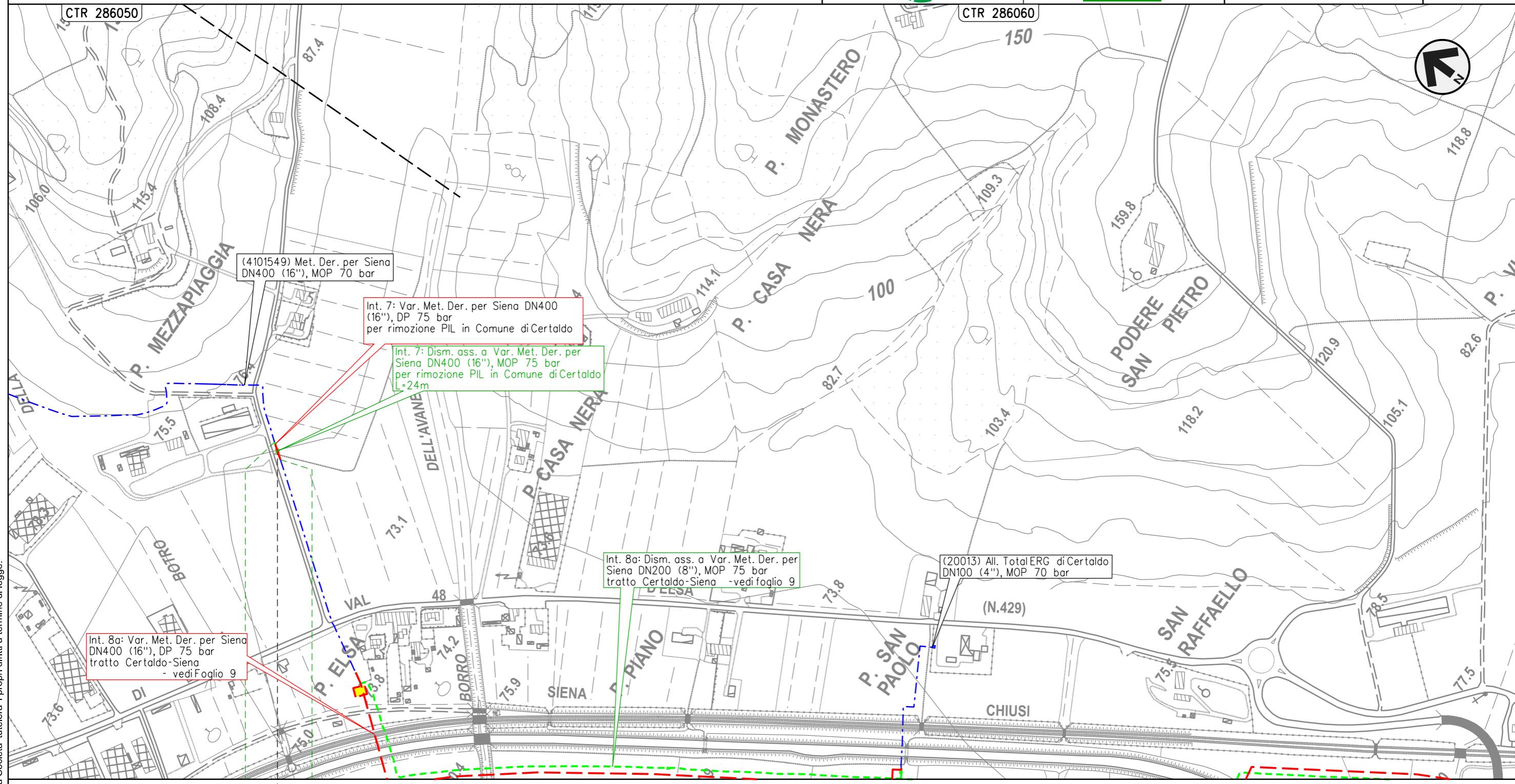
Int. 6b: Rif. All. Comune di Certaldo DN100 (4"), DP 75 bar

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)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16''), DP 75 bar per rimozione PIL in Comune di Certaldo

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

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

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

0 0+024

CERTALDO
 FIRENZE

◀▶ 4101549/4

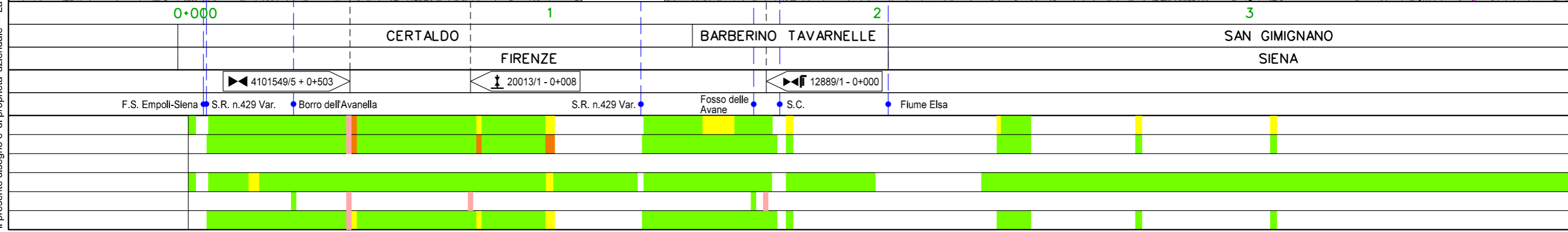
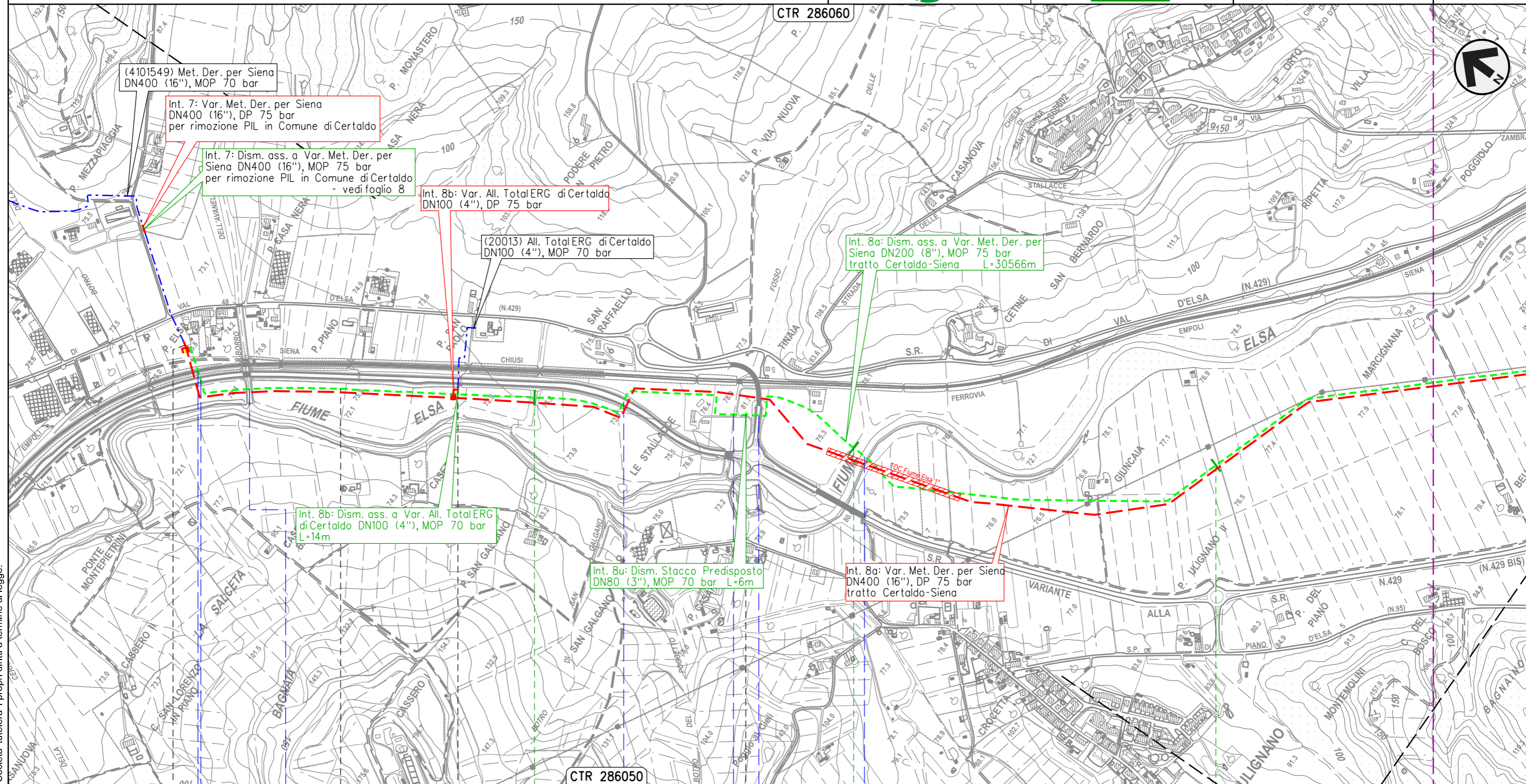
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
9
 di 38
 Scala
 1:10.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

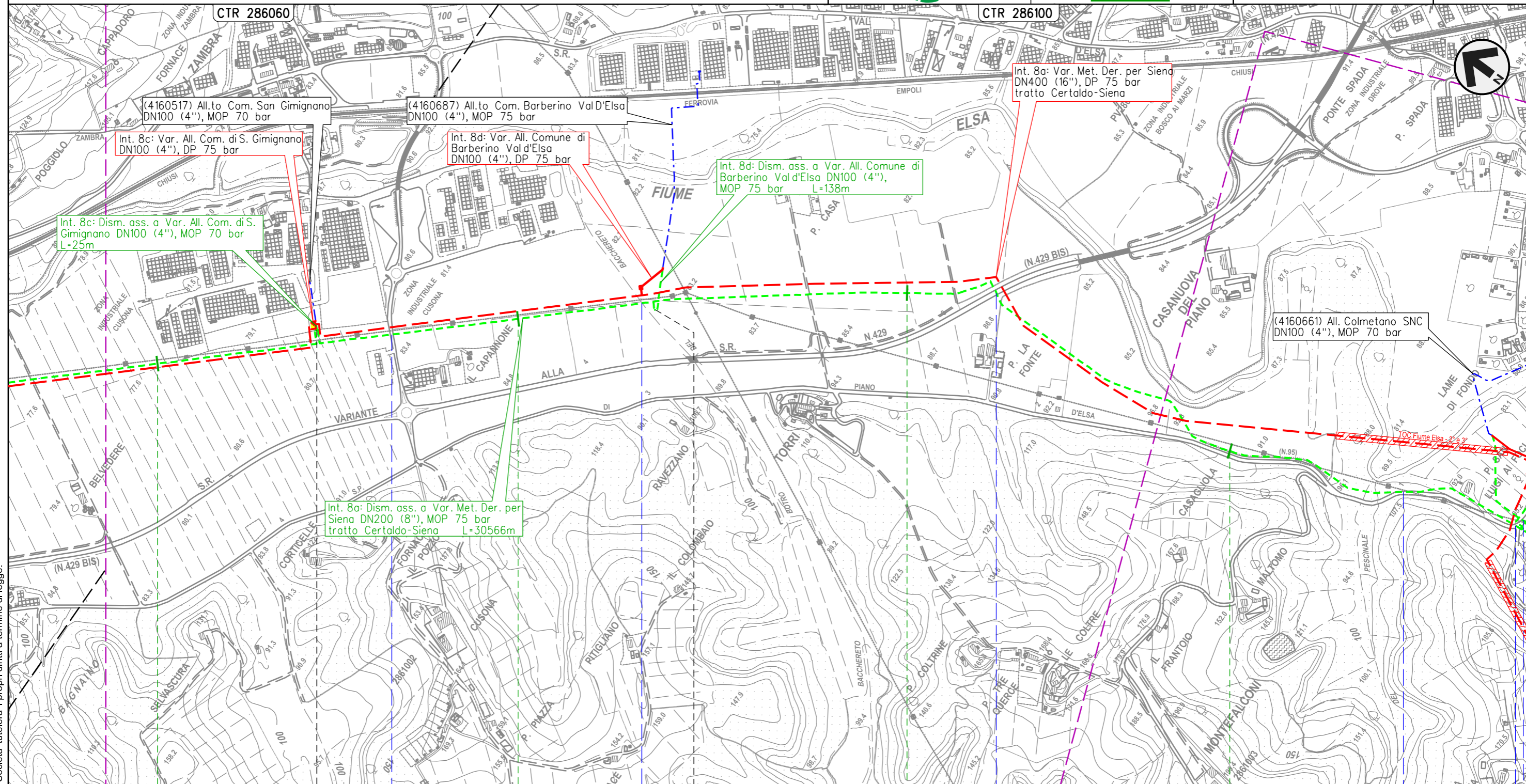


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala	1:10.000
			Comm.	NR19087			

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(4160517) All.to Com. San Gimignano
 DN100 (4"), MOP 70 bar

(4160687) All.to Com. Barberino Val d'Elsa
 DN100 (4"), MOP 75 bar

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

Int. 8c: Var. All. Com. di S. Gimignano
 DN100 (4"), DP 75 bar

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

Int. 8d: Dism. ass. a Var. All. Comune di
 Barberino Val d'Elsa DN100 (4"),
 MOP 75 bar L=138m

Int. 8c: Dism. ass. a Var. All. Com. di S.
 Gimignano DN100 (4"), MOP 70 bar
 L=25m

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

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

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

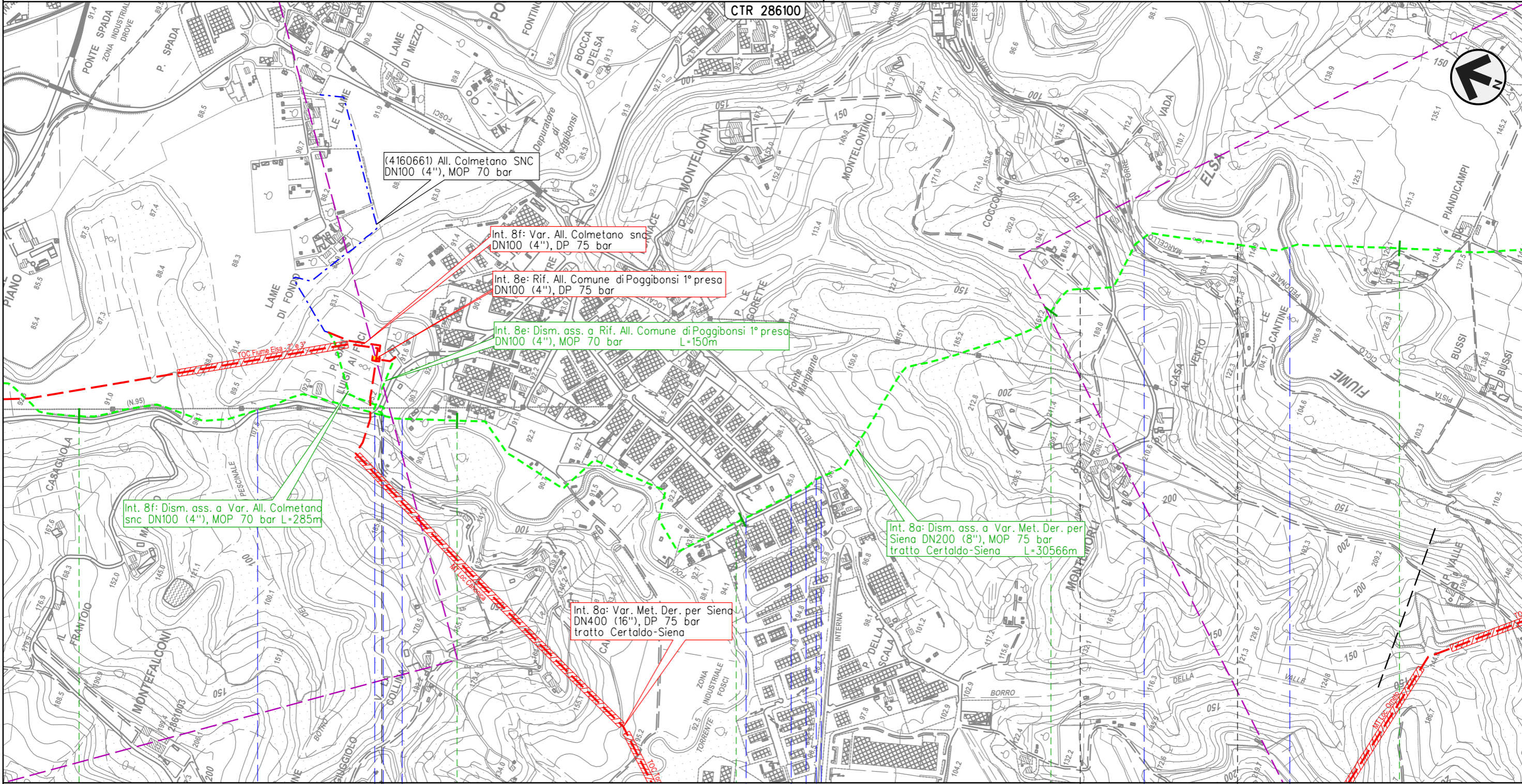
4	5	6	7	
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI	POGGIBONSI
◀▶ 4101549/5.1 - 4+450		◀▶ 4160687/1 - 0+020		
	S.C.	Botro del Bacchereto	S.R. n.429 Var.	S.P. n.95 Piano di Val d'Elsa

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

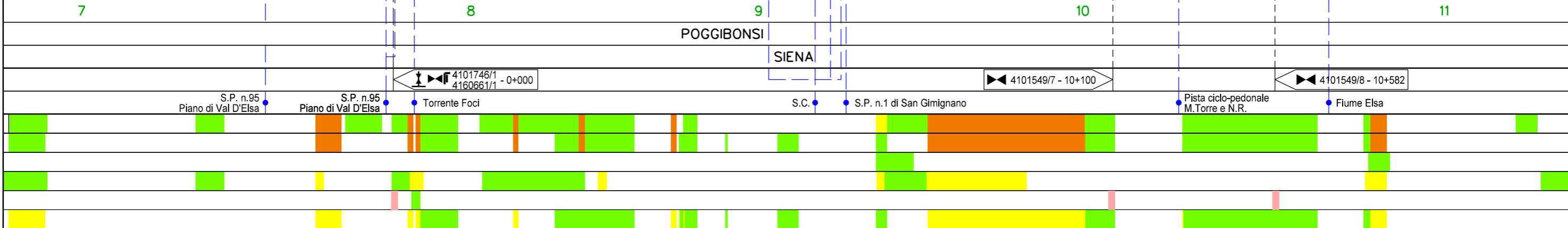
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 11 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

CTR 286100



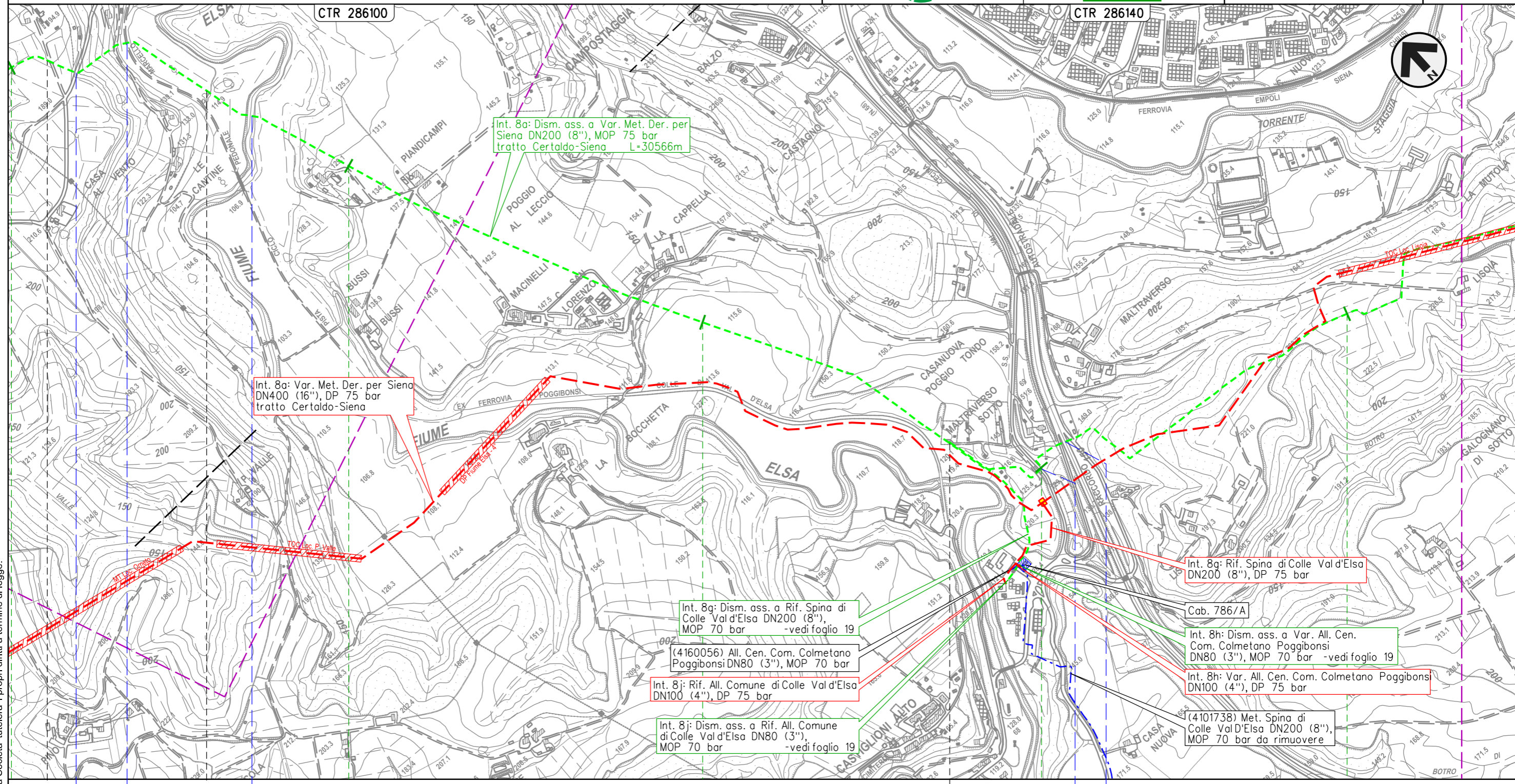
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



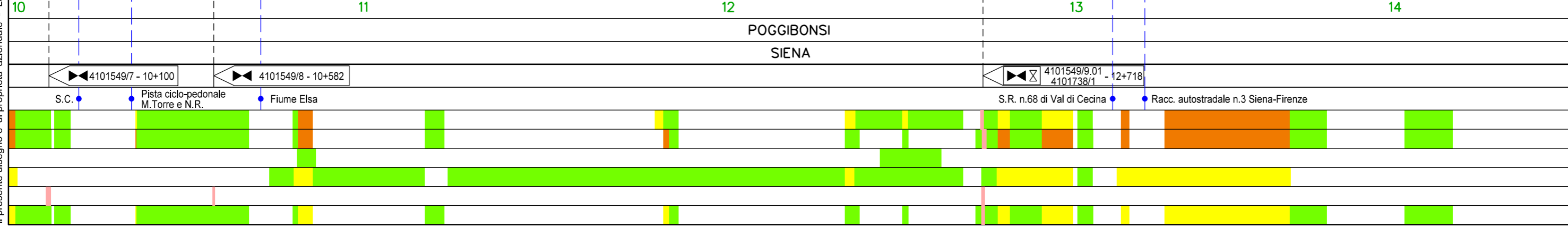
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	FRANCESCO	FRANCESCO	FRANCESCO	FRANCESCO	FRANCESCO	FRANCESCO	Foglio	12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Dis.	RIM-IOU-90209	di	38	Scala	1:10.000	
			Comm.	NR/19087								



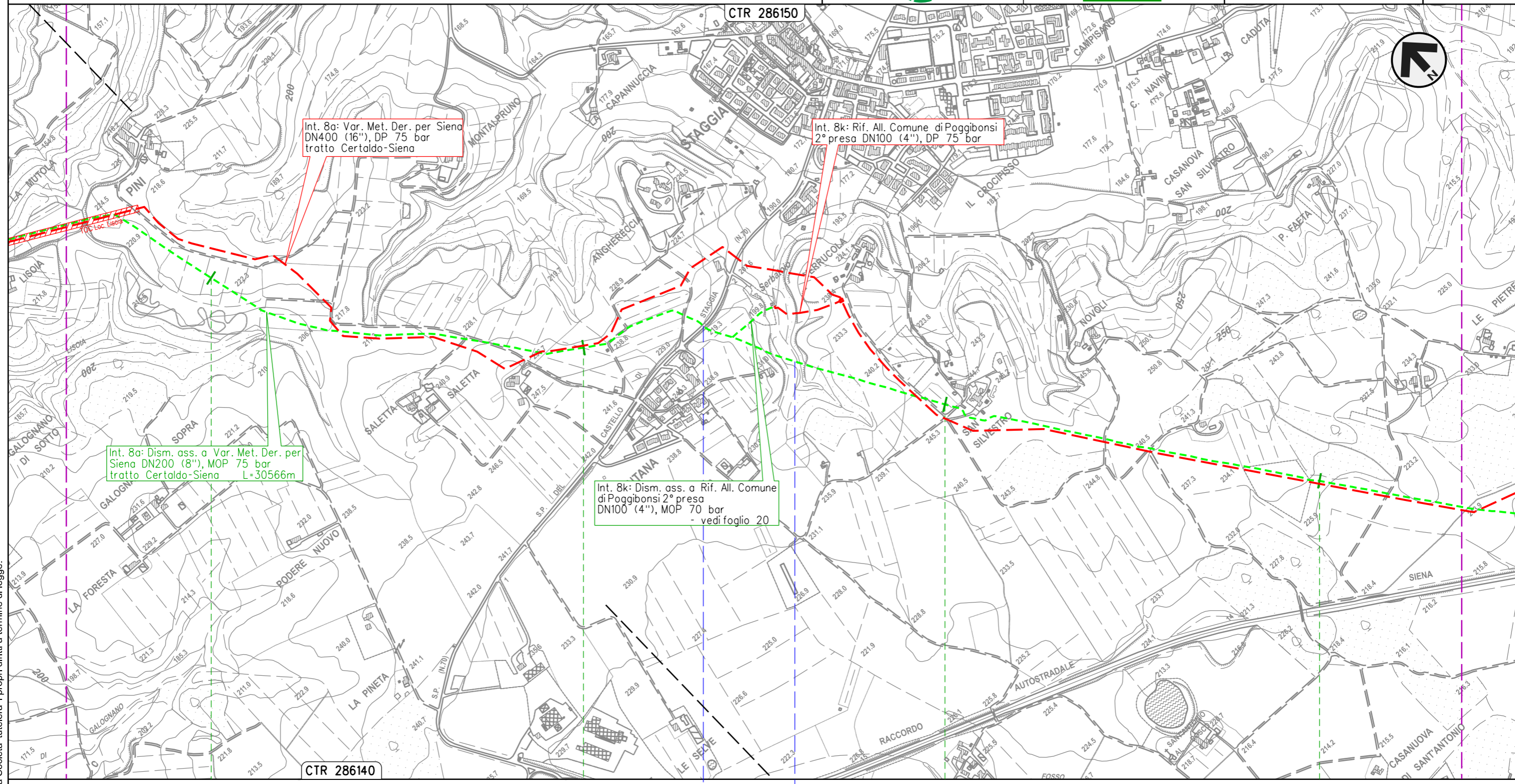
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 13 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

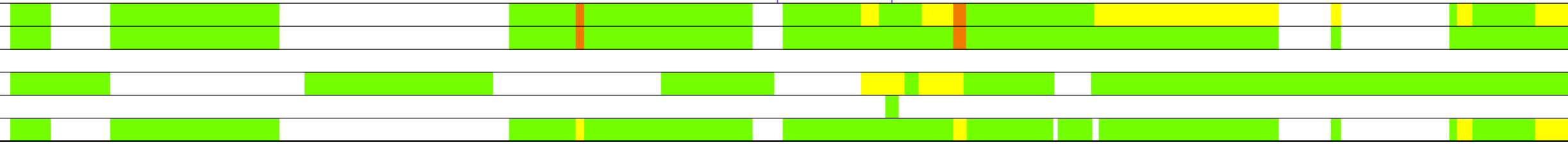
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

POGGIBONSI
 SIENA

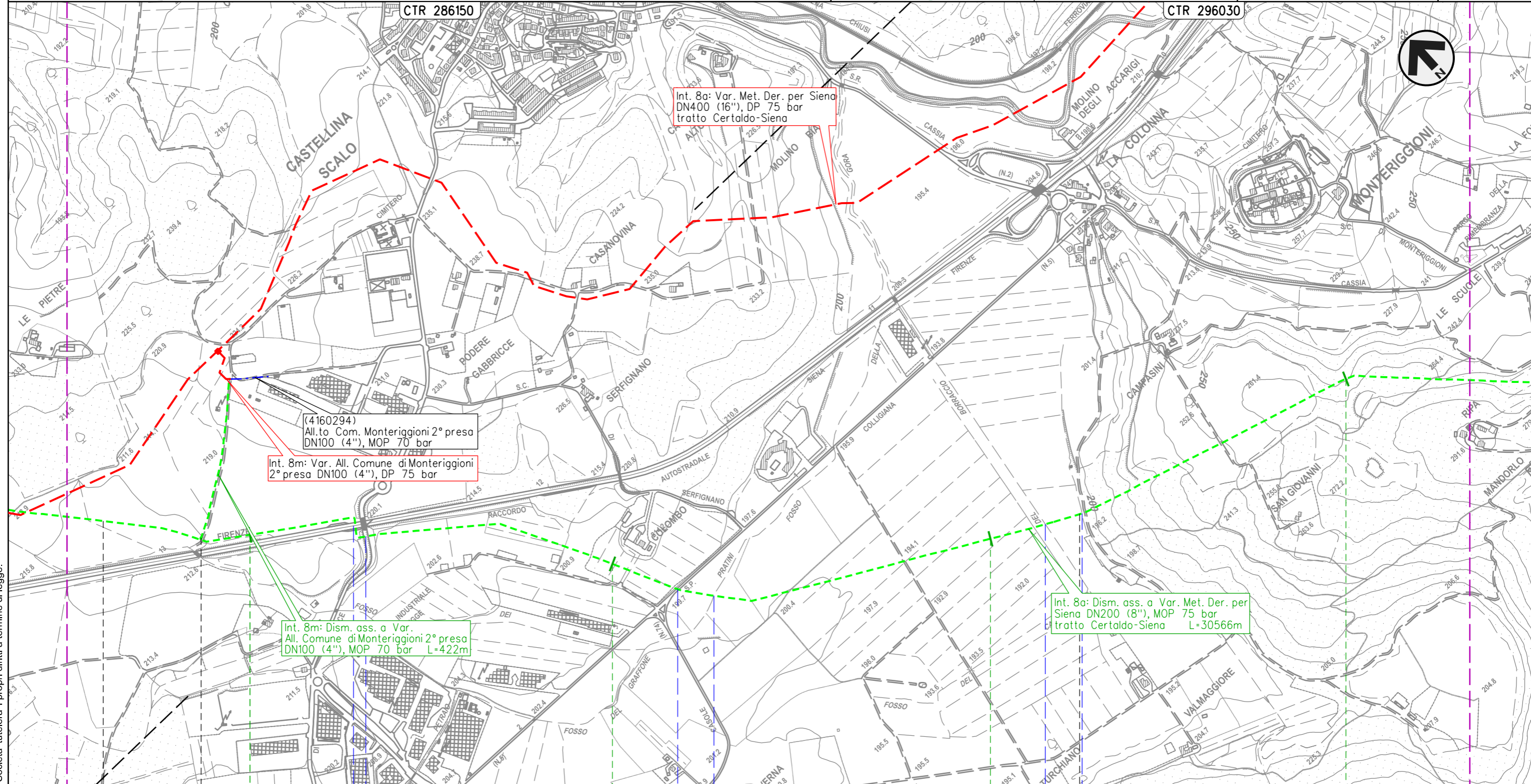
S.P. n.70 del Castello di Staggia Fosso s.n.



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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 14 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		



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

(4160294)
 All.to Com. Monteriggioni 2° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar
 Int. 8m: Var. All. Comune di Monteriggioni
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar

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

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

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

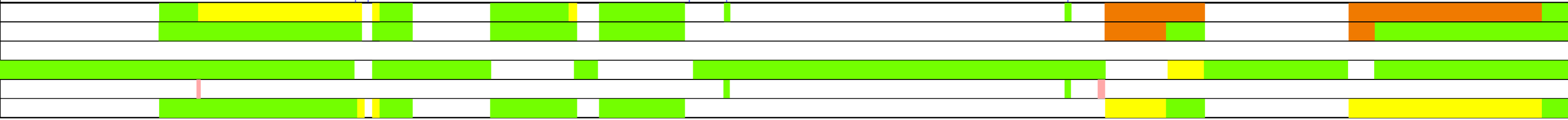
19 20 21 22

POGGIBONSI MONTERIGGIONI SIENA

4160294/1 - 0+005

4101549/11 - 21+237

Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze S.C. S.P. n.5 Colligiana Fosso dei Pratini Fosso del Borraccio

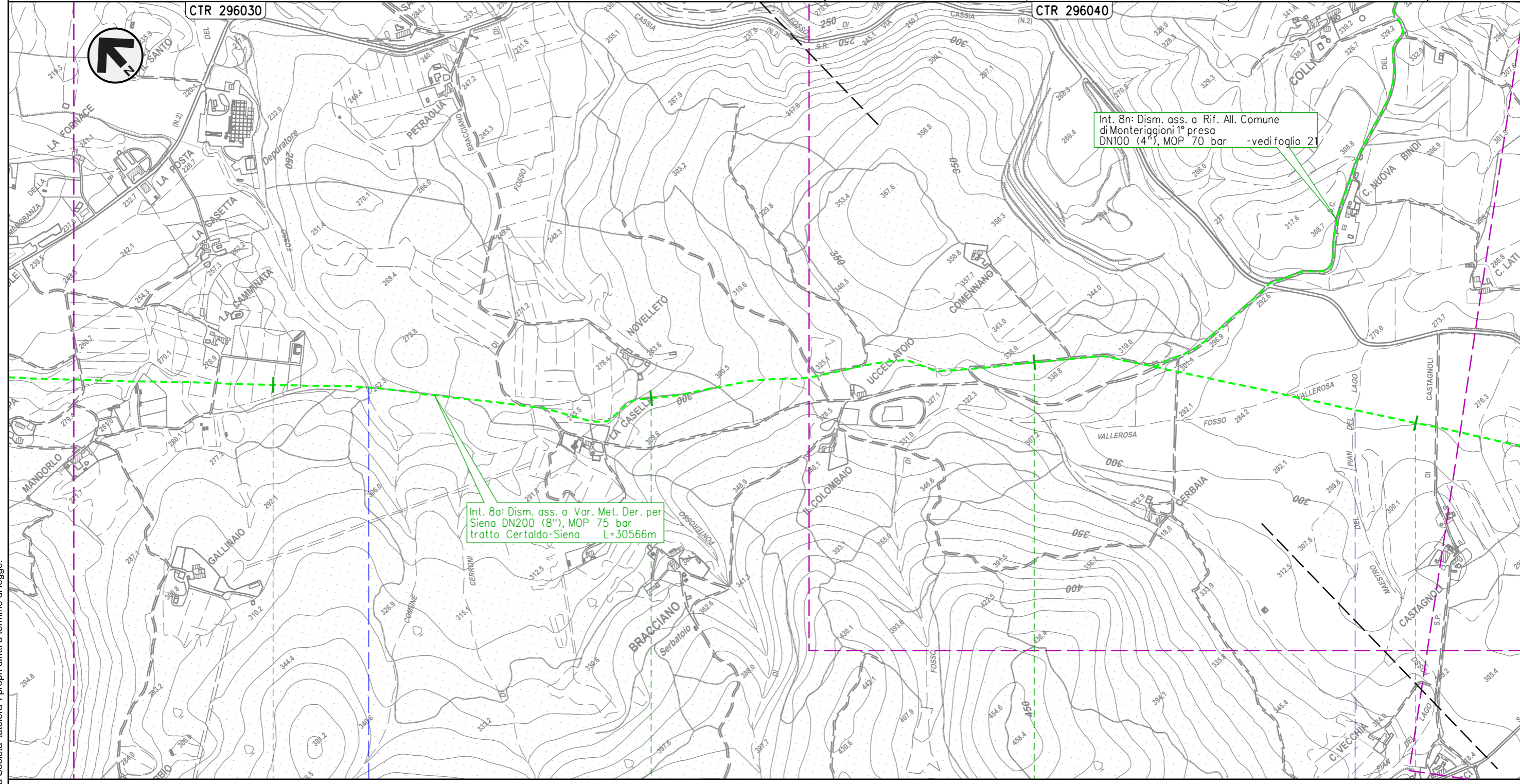


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR19087	

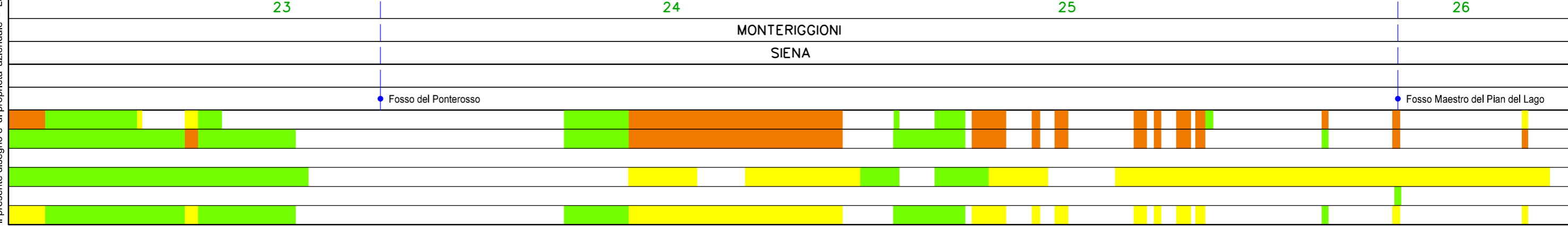
Foglio
15
 di 38
 Scala
 1:10.000



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

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

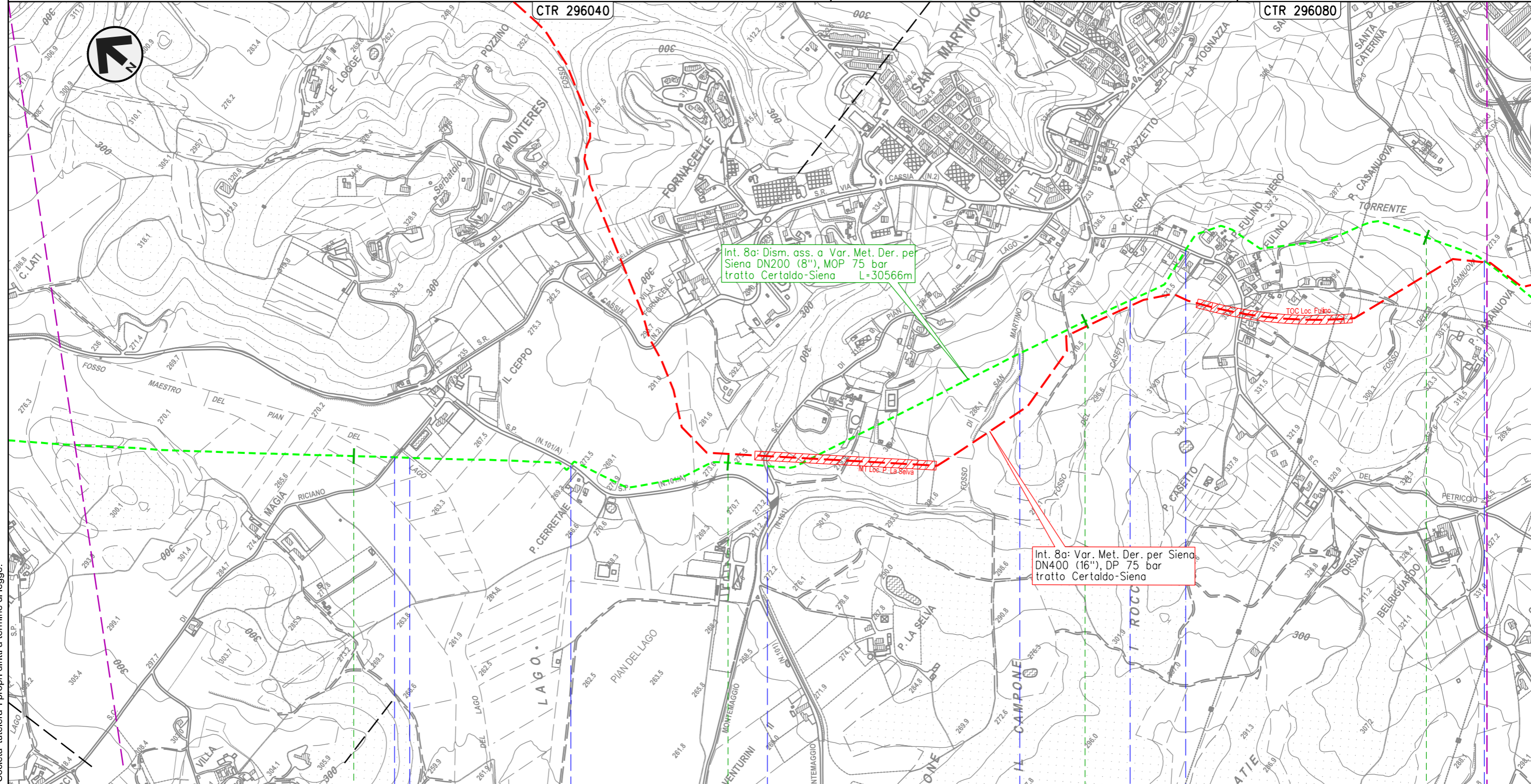
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 16 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

27 MONTERIGGIONI 28 SIENA 29 SIENA 30

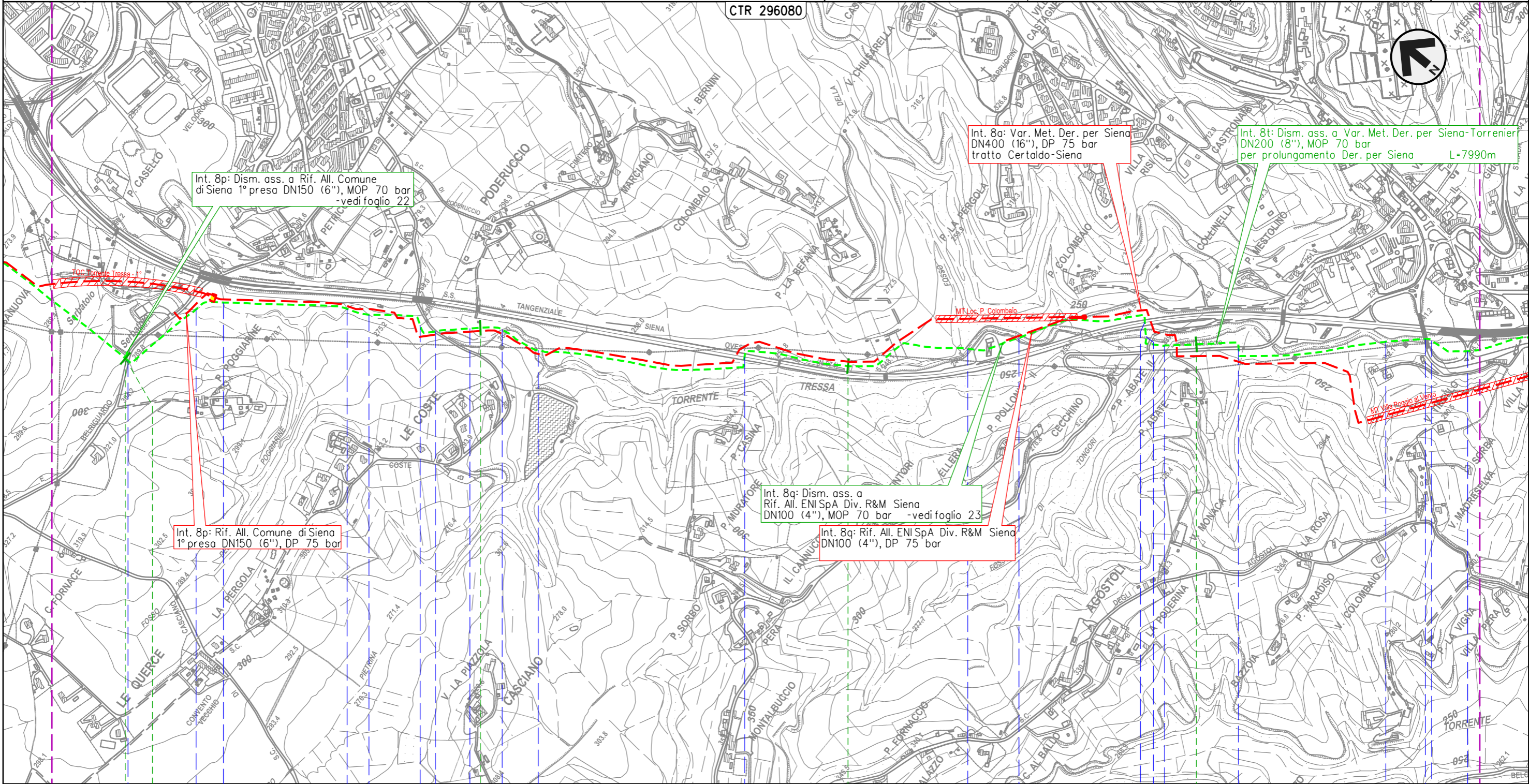
S.C. • Fosso Maestro del Pian del Lago • S.P. n.101/B di Montemaggio • S.C. • Fosso di San Martino • Fosso del Casetto • S.C. • Fosso della Casanuova

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala	1:10.000
			Comm.	NR19087			



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

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

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

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

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

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

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

30+566 0+000

4103653/1.1
4101943/2

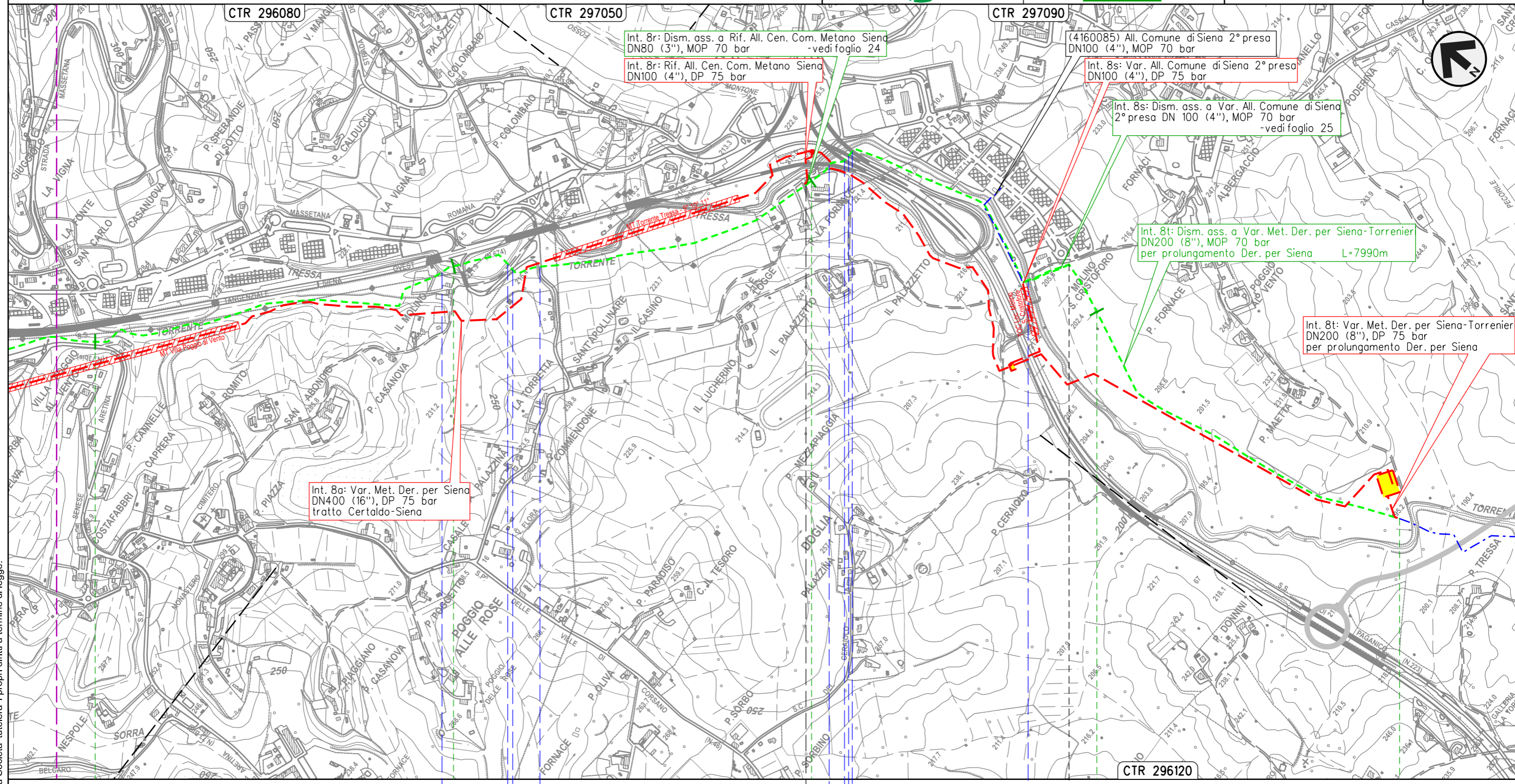
S.C. • Torrente Tressa • Fosso Fontebecci • Torrente Tressa • S.C. • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Fosso di Tongori • S.C. • Torrente Tressa • S.P. n73 Ponente • S.S. n674 Raccorco

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
18
 di 38
 Scala
 1:10.000



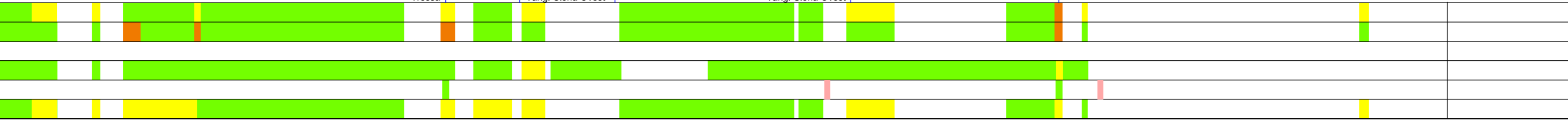
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

SIENA
 SIENA

◀▶ 4160055/1 - 0+000

◀▶ 4160085/1
 4103653/2 - 6+859

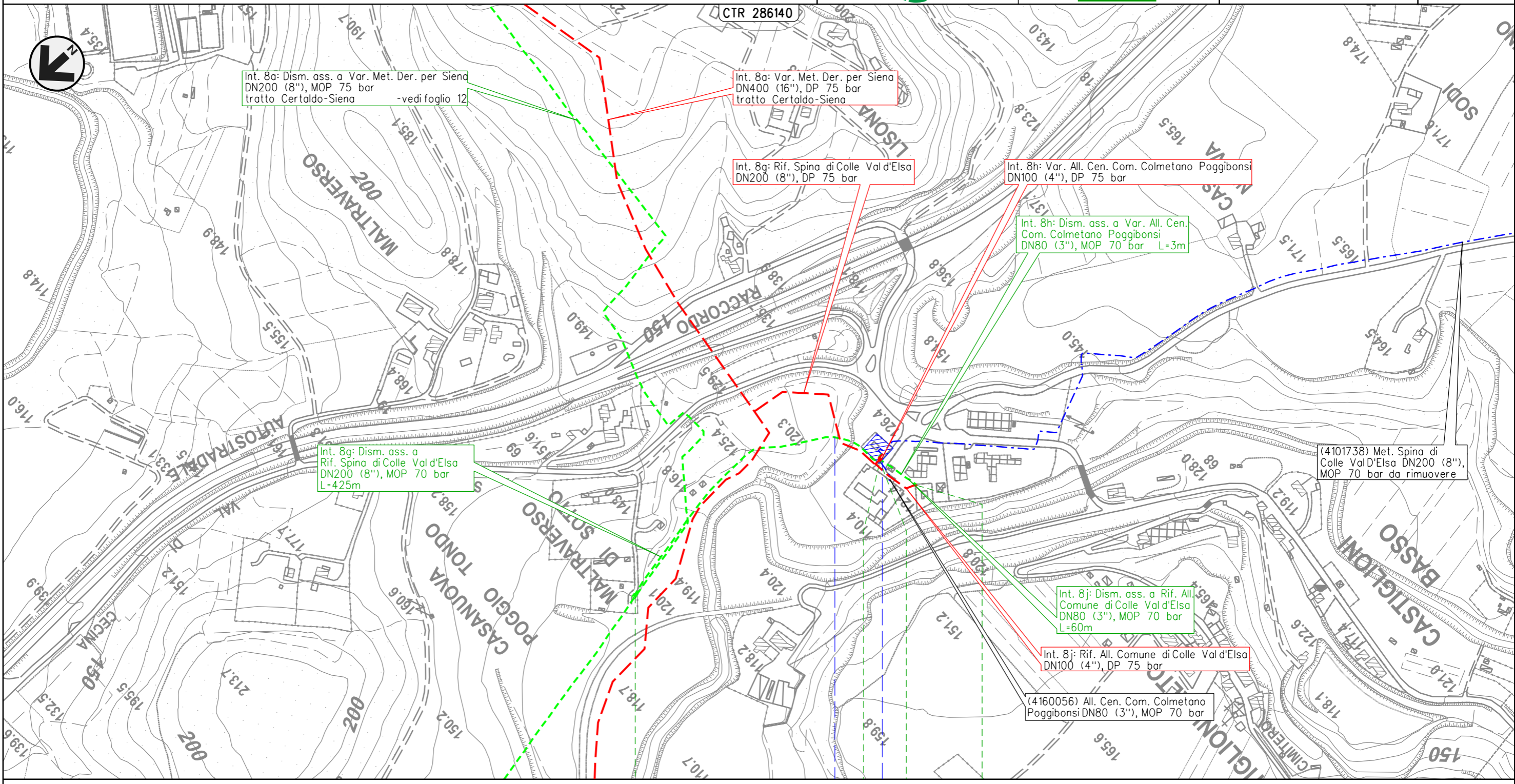
Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • S.C. • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 19 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



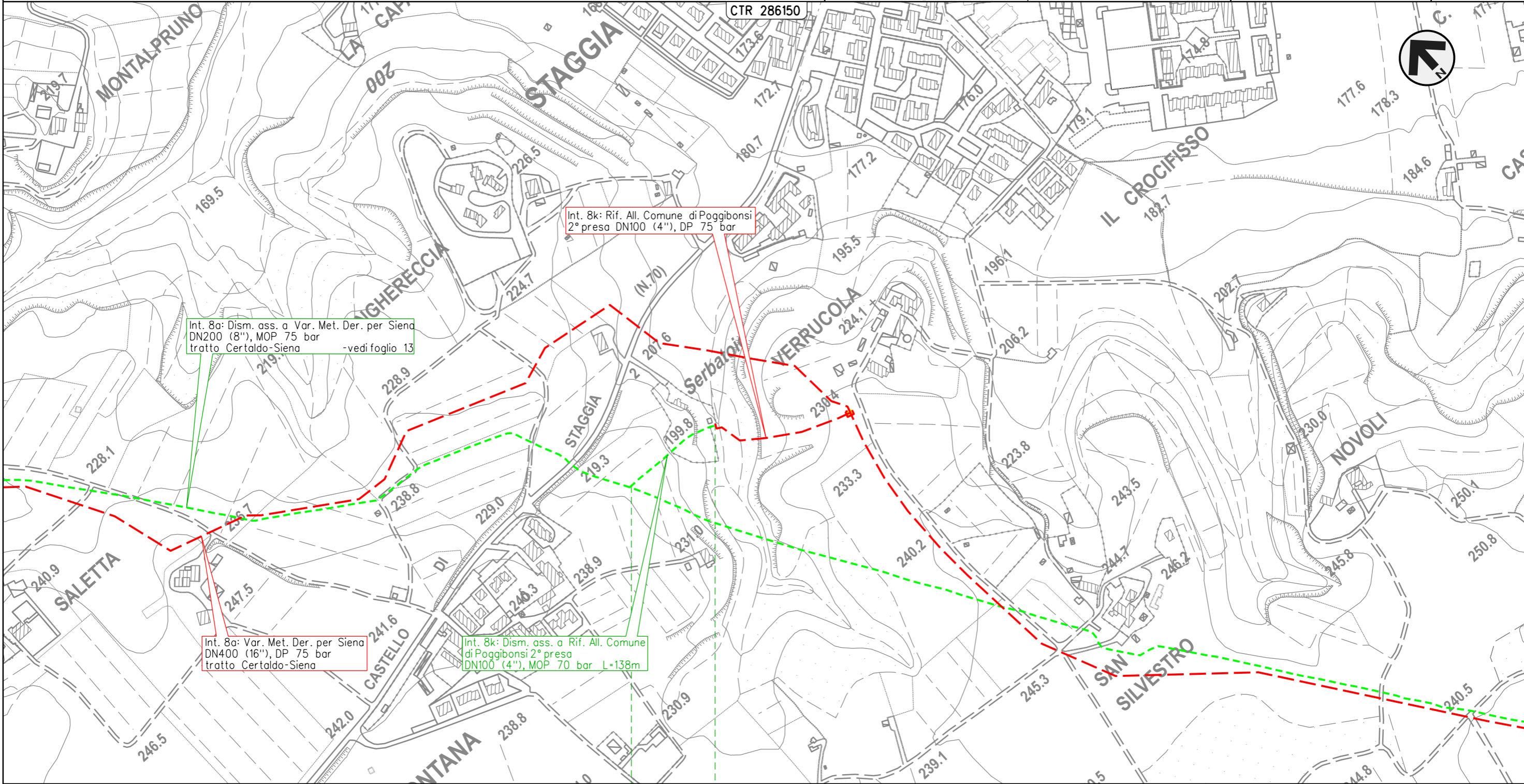
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0		0+425		0		0+060	
POGGIBONSI				COLLE VAL D'ELSA			
SIENA							
4101549/9.1 - 12+718		786/A		4102752/1 - 0+000		4160056/1 - 0+000	
4101738/1		Botro di Lisola		S.C.			
[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]	
[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]	
[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]	
[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]		[Green bar]	

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 20 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

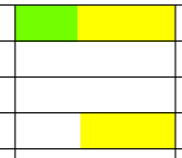
Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar

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

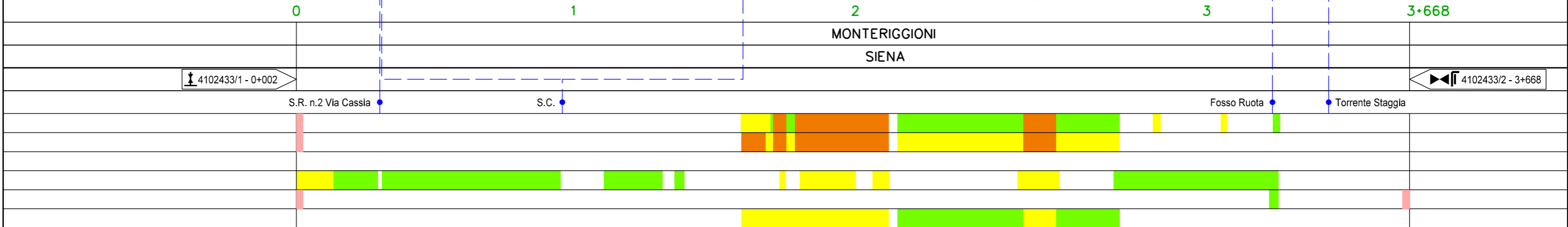
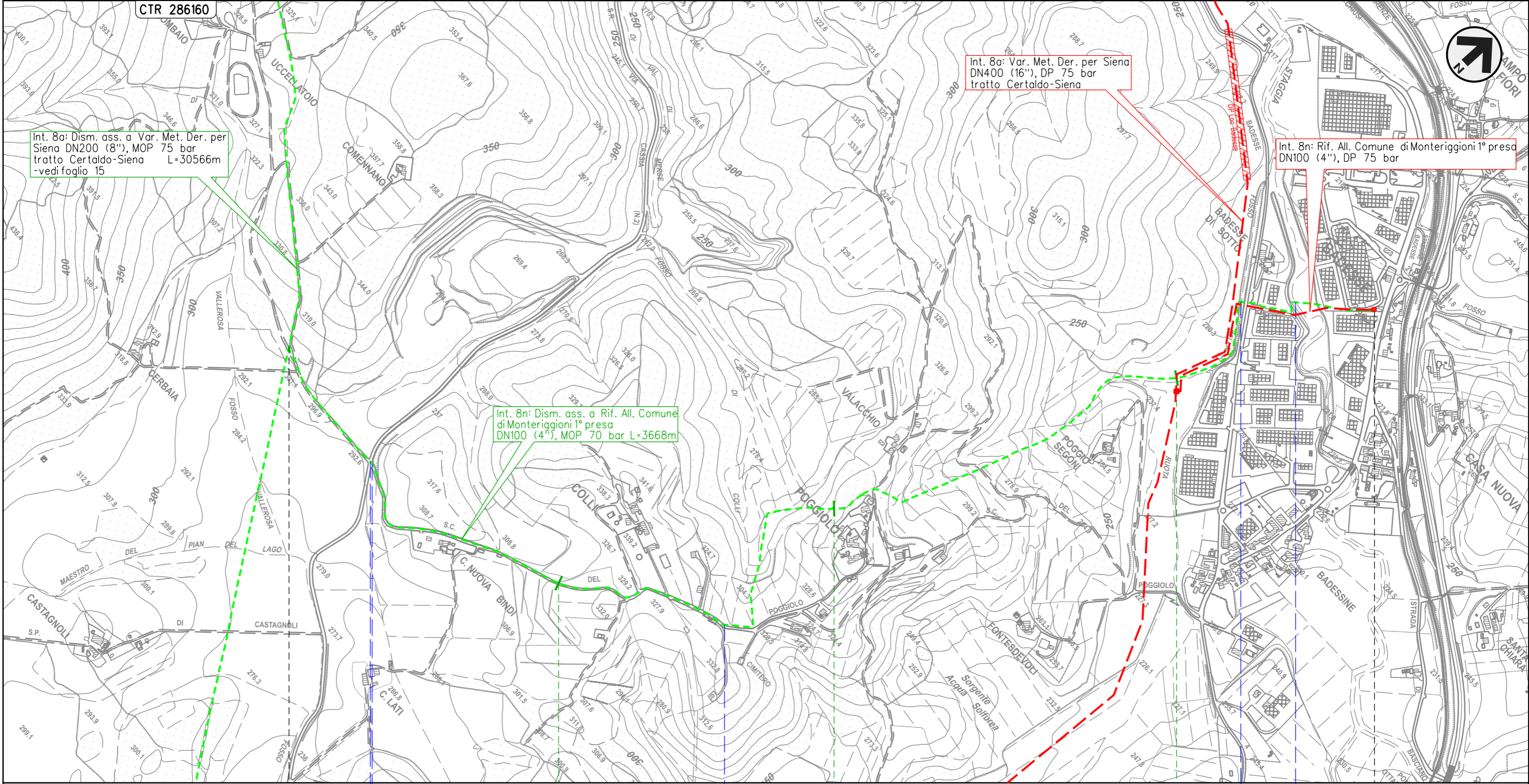


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	21
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala	1:10.000
			Comm.	NR19087			

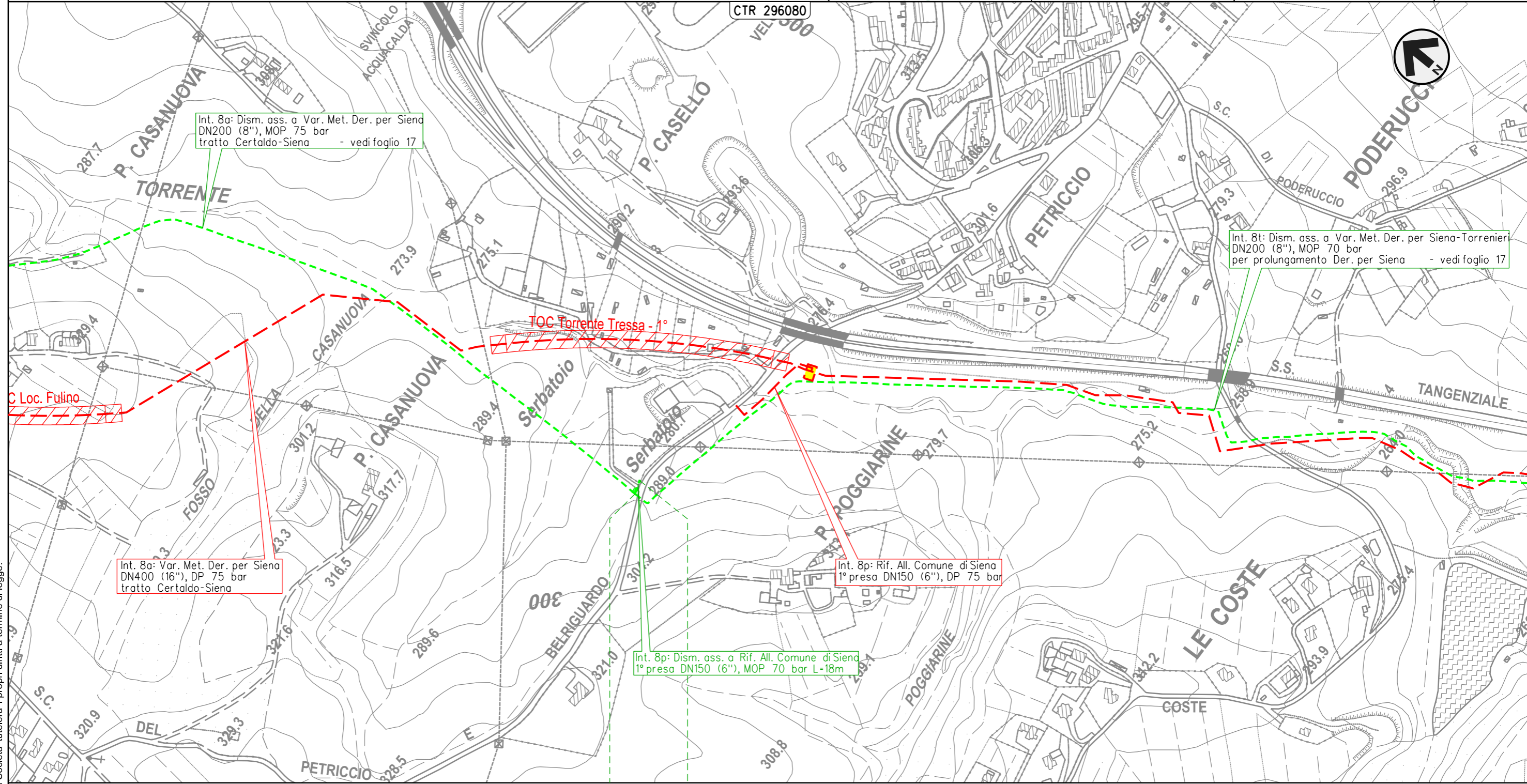


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	22
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di	38
			Comm.	NR19087		Scala	1:5.000



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-Torrenier
 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

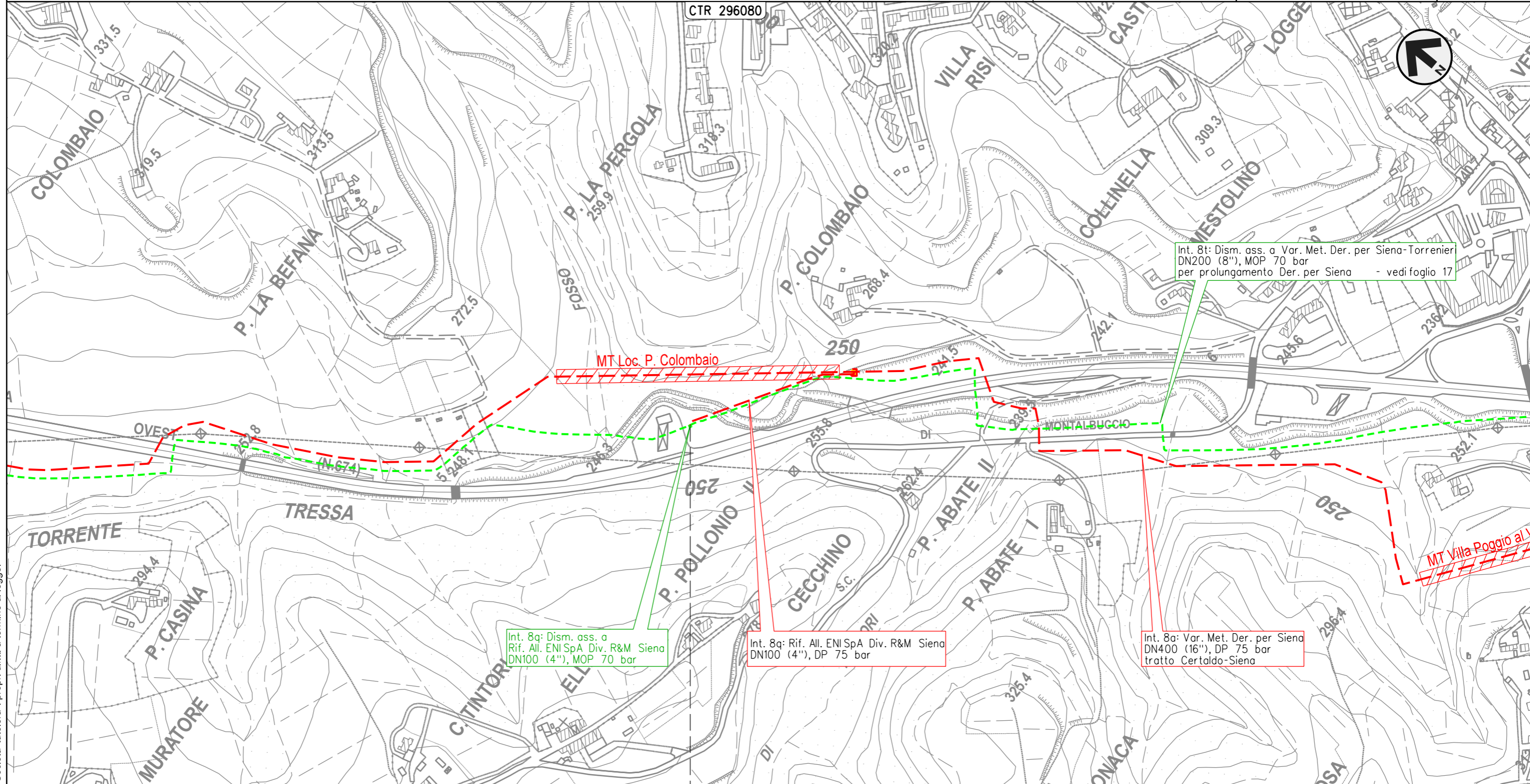
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

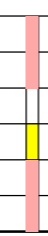
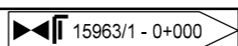
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

Foglio
23
 di 38
 Scala
 1:5.000



0
 SIENA
 SIENA

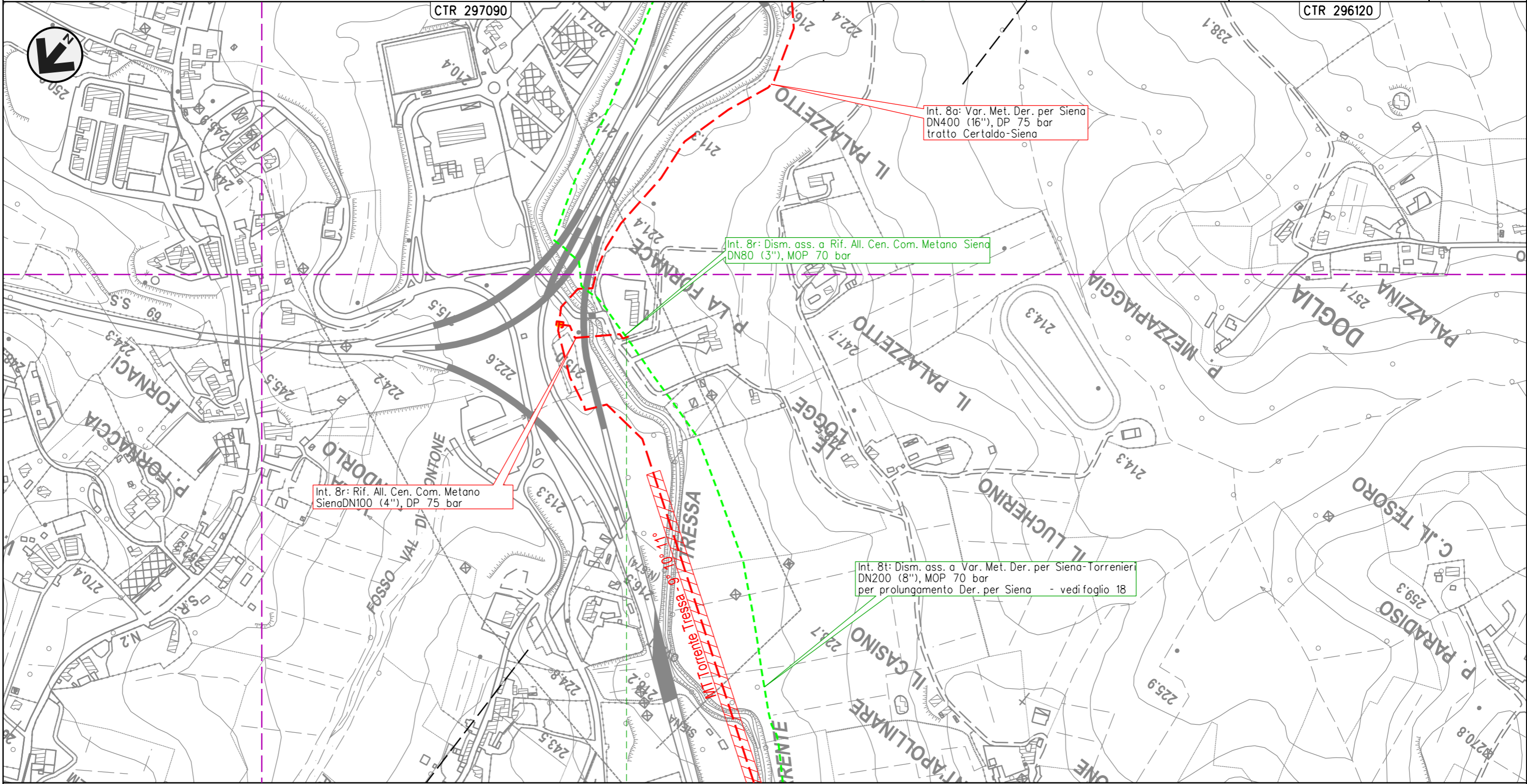


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 24
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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



SIENA
 SIENA

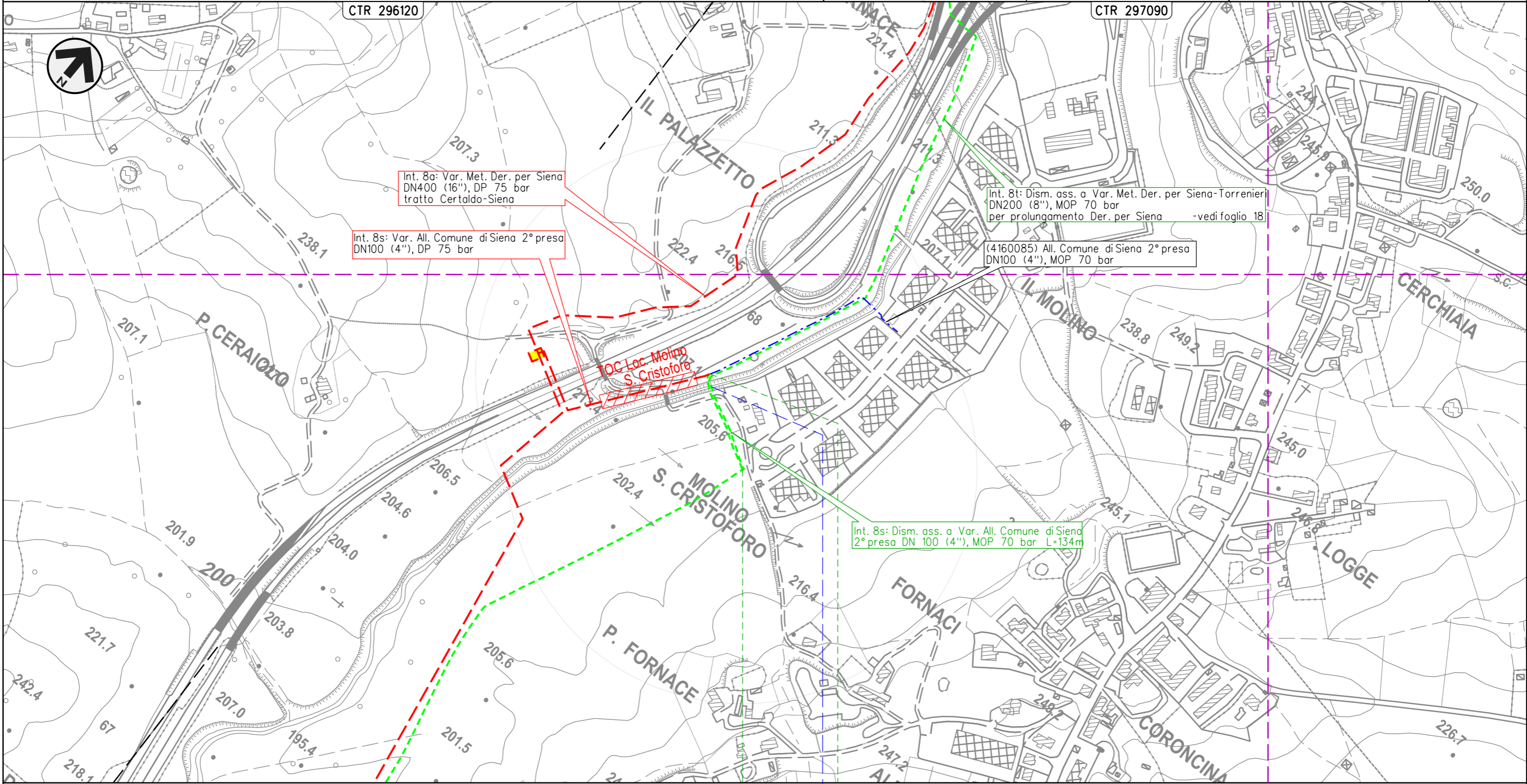
4160055/1 - 0+000

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



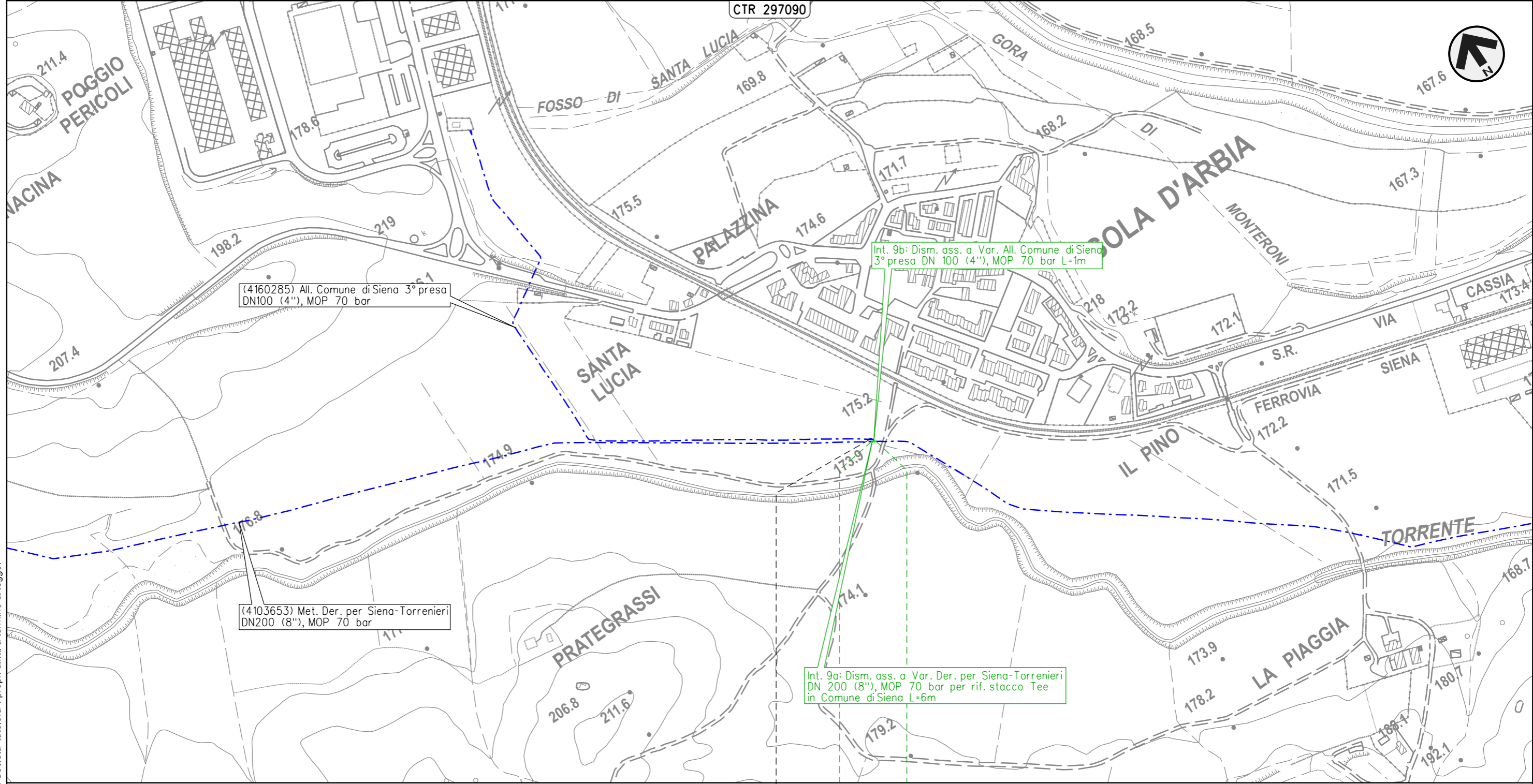
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+134	SIENA
		SIENA
		Torrente Tressa

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

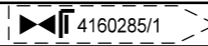
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 26 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

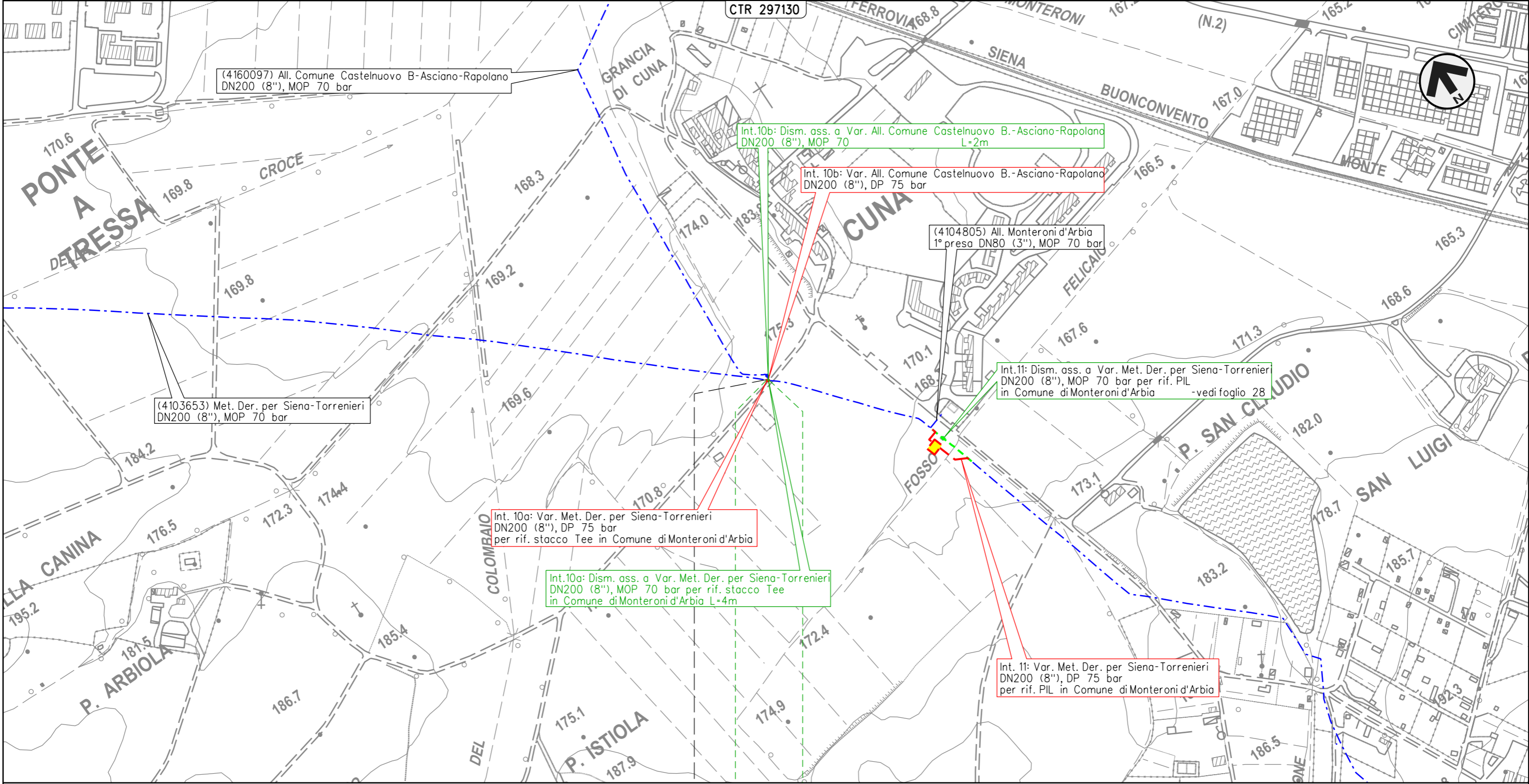
0 0+006
 SIENA
 SIENA



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 27 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

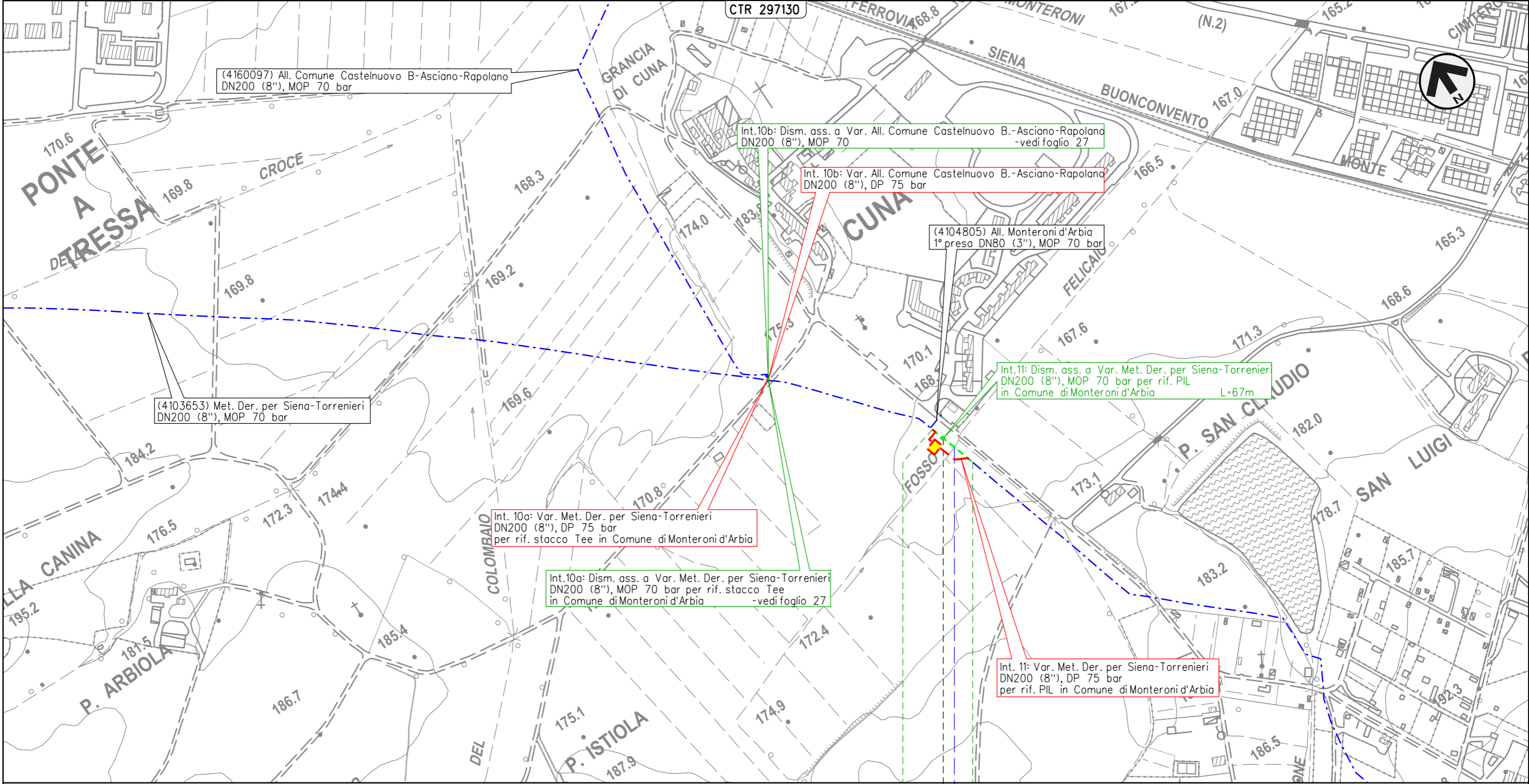
4160097/1

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

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 28 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

Int. 10b: Var. All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano
 DN200 (8"), DP 75 bar

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

Int.11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteroni d'Arbia L=67m

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

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

Int.10a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee
 in Comune di Monteroni d'Arbia -vedi foglio 27

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

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4103653/3 - 0+018

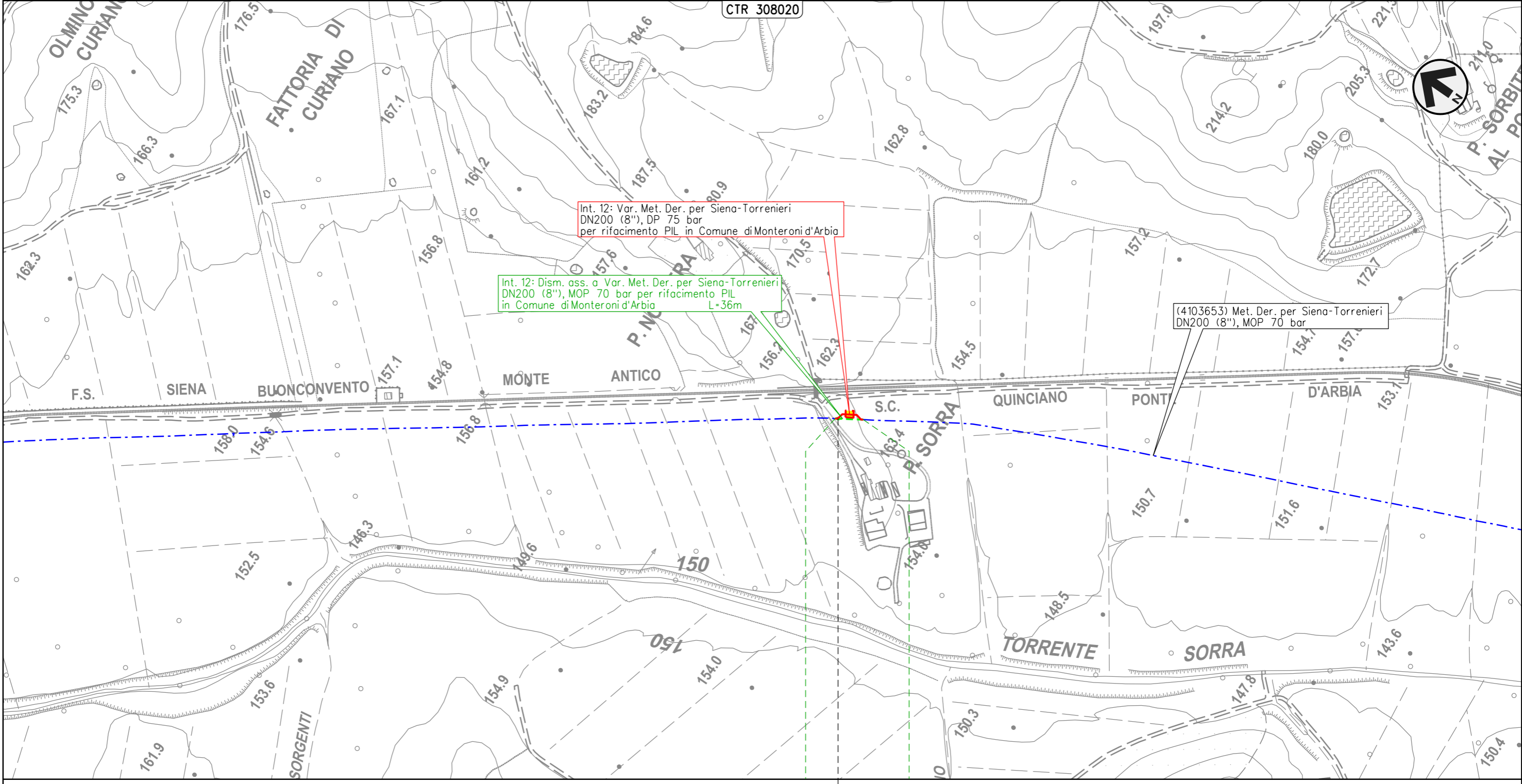
Fosso Felicaio

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 12: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

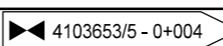
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

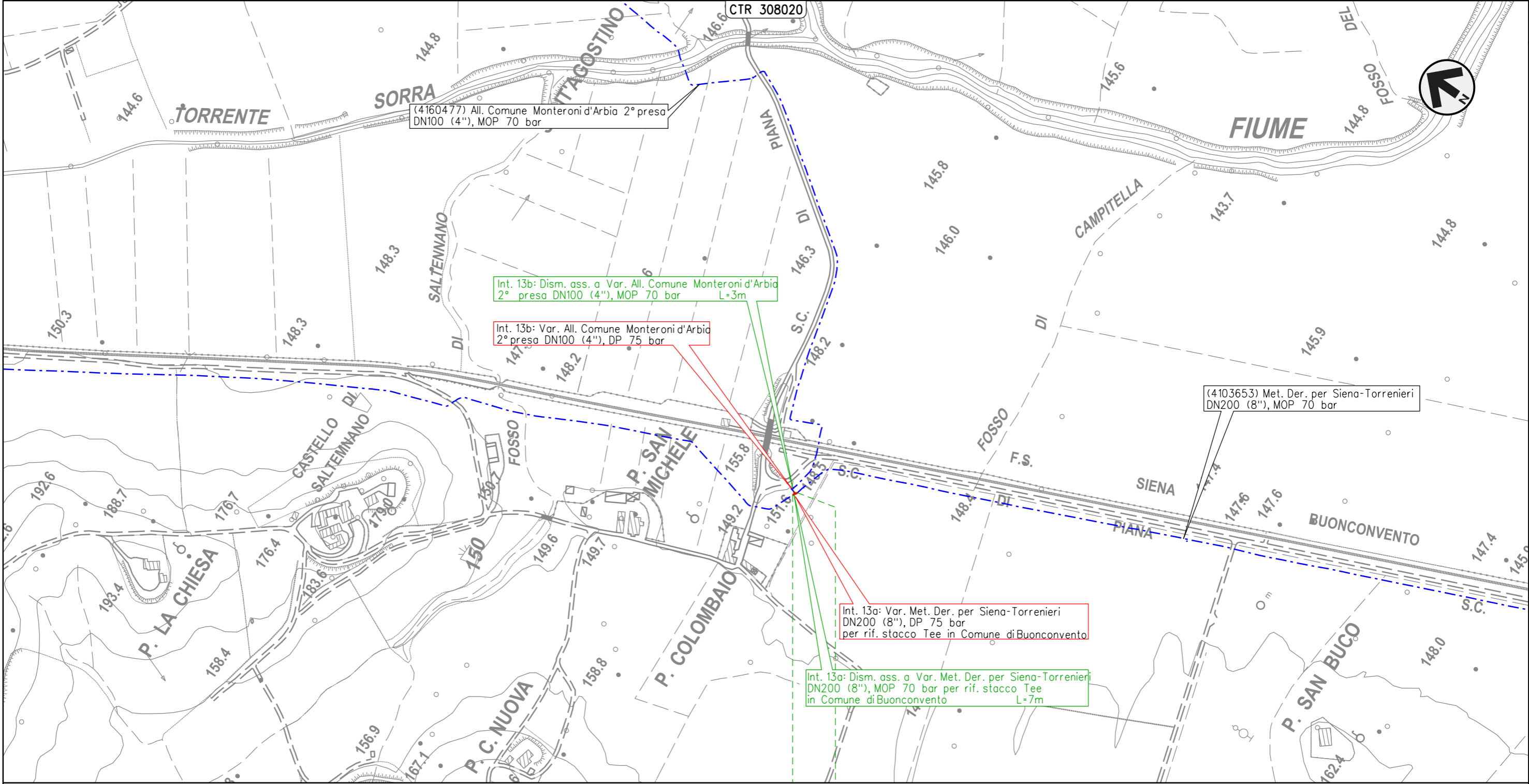


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



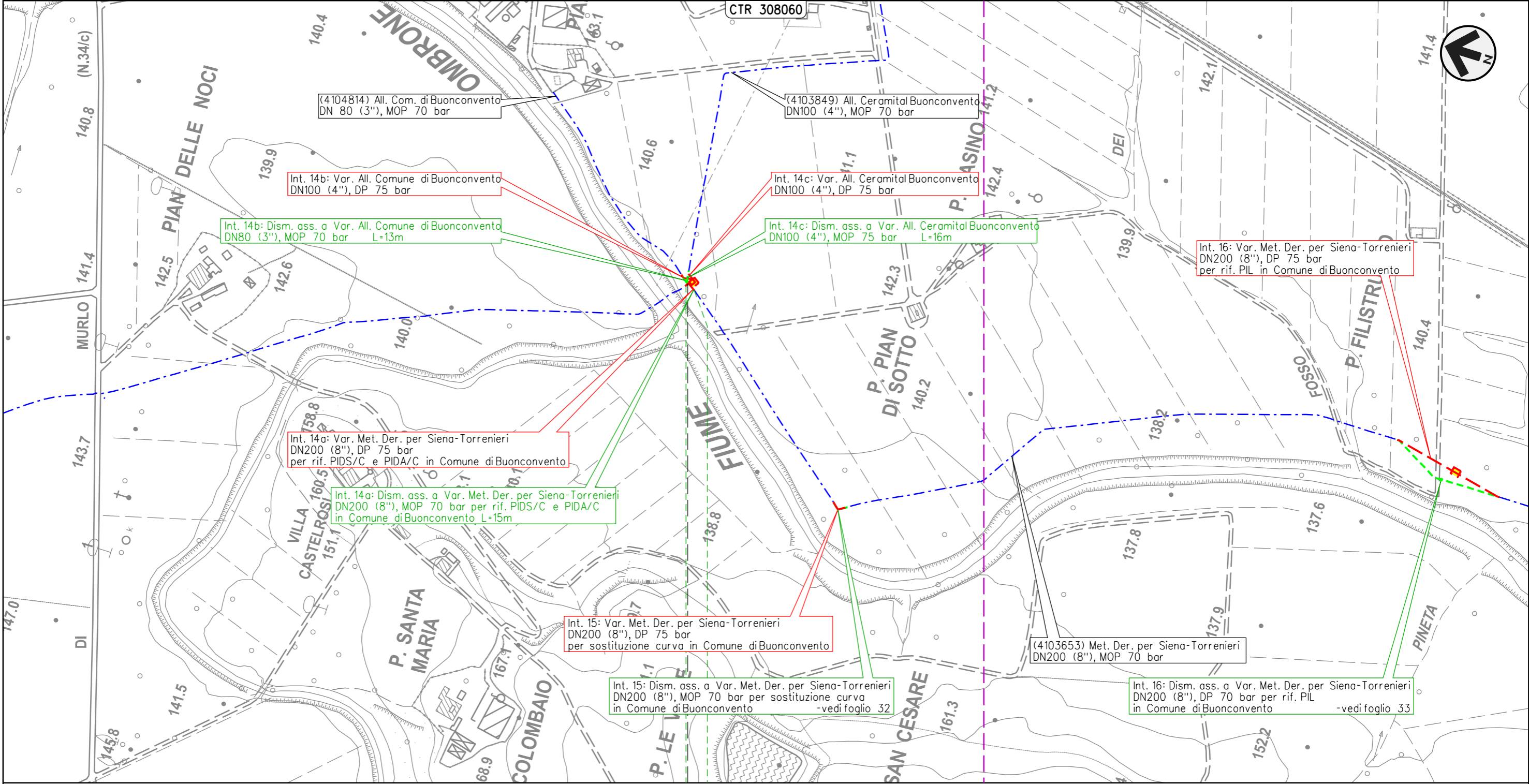
0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

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

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR19087		

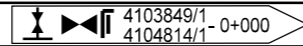
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+016

BUONCONVENTO

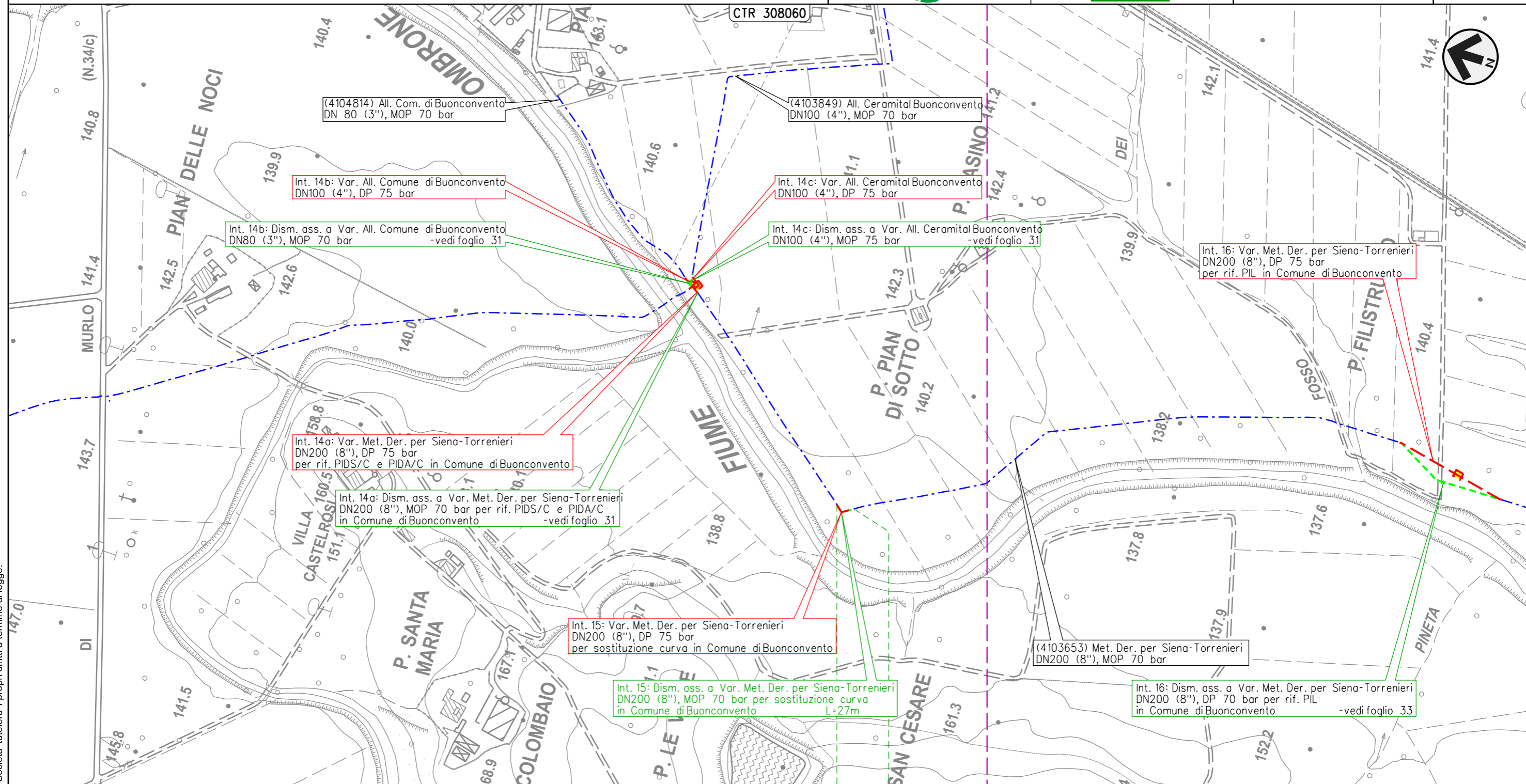
SIENA



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR/19087	

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(4104814) All. Com. di Buonconvento
 DN 80 (3"), MOP 70 bar

(4103849) All. Ceramital Buonconvento
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 14b: Var. All. Comune di Buonconvento
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 14c: Var. All. Ceramital Buonconvento
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 14b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Buonconvento
 DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 31

Int. 14c: Dism. ass. a Var. All. Ceramital Buonconvento
 DN100 (4"), MOP 75 bar -vedi foglio 31

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

Int. 14a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento

Int. 14a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C
 in Comune di Buonconvento -vedi foglio 31

Int. 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento

Int. 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per sostituzione curva
 in Comune di Buonconvento L=27m

(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 -vedi foglio 33

0 0+027

BUONCONVENTO

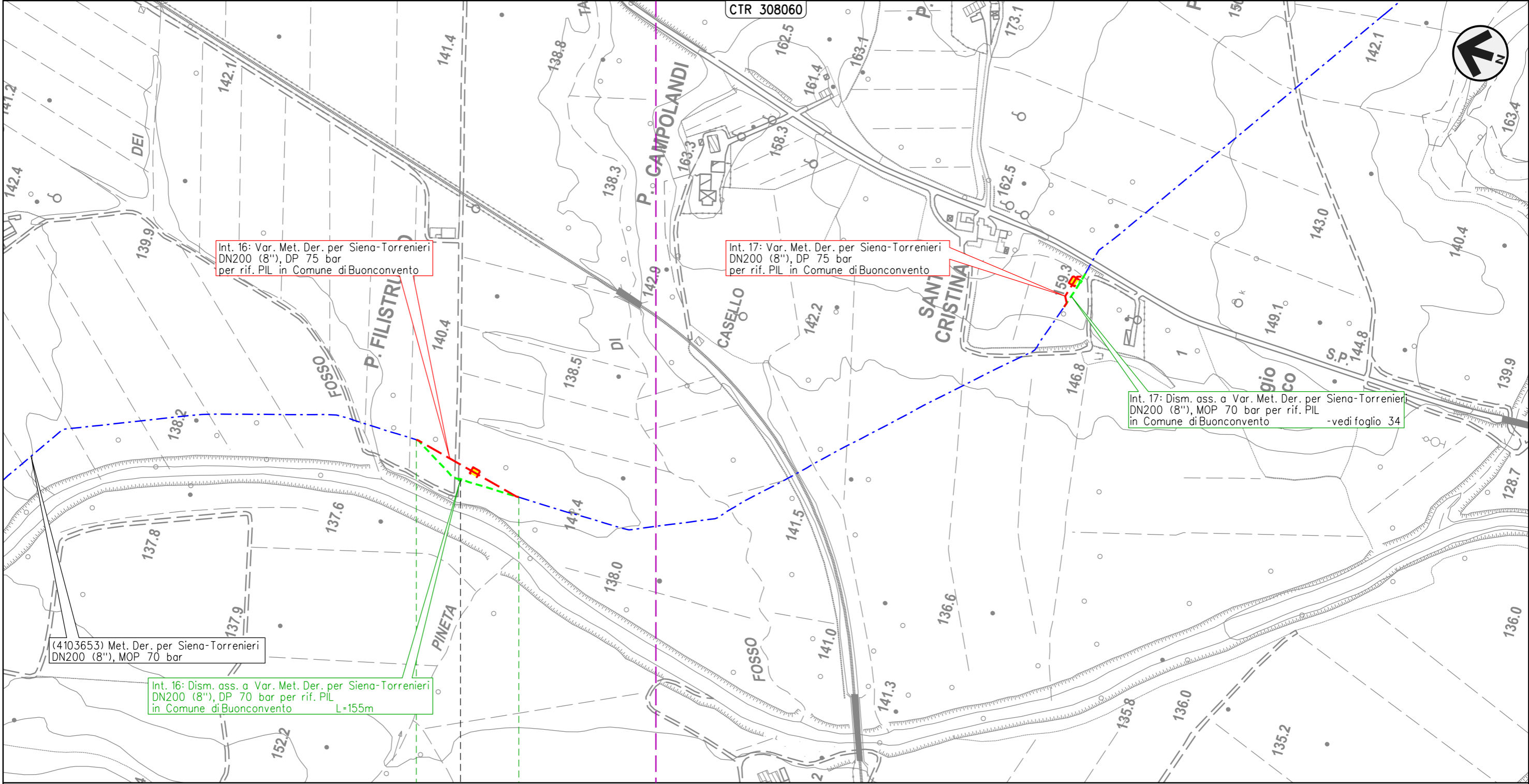
SIENA

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. Filistrucchi)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 33 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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

Int. 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento L=155m

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

BUONCONVENTO

SIENA

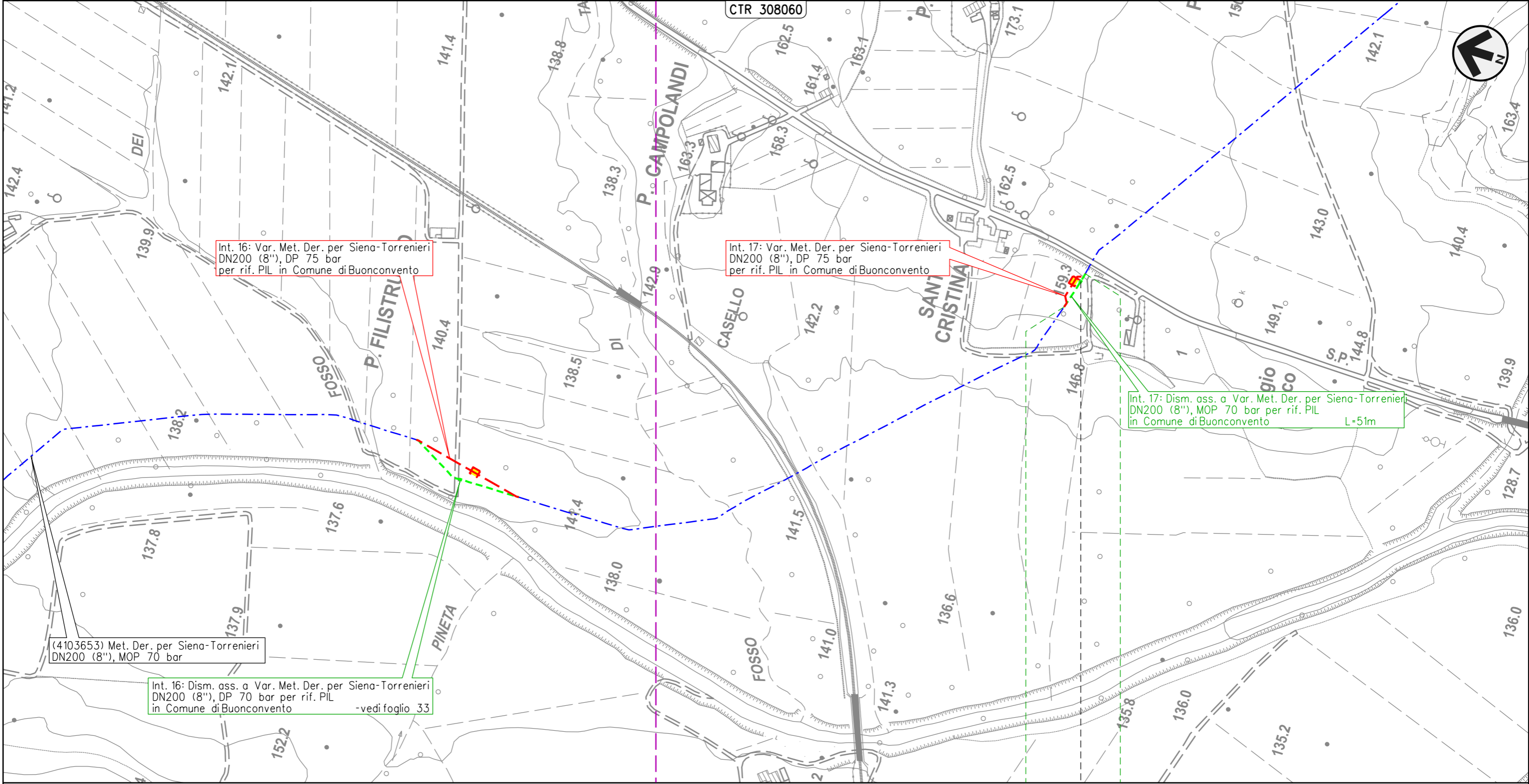
◀▶ 103653/7 - 0+078



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 34 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		
			Comm.	NR/19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento L=51m

(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 -vedi foglio 33

0 0+051

BUONCONVENTO

SIENA

4103653/8 - 0+039

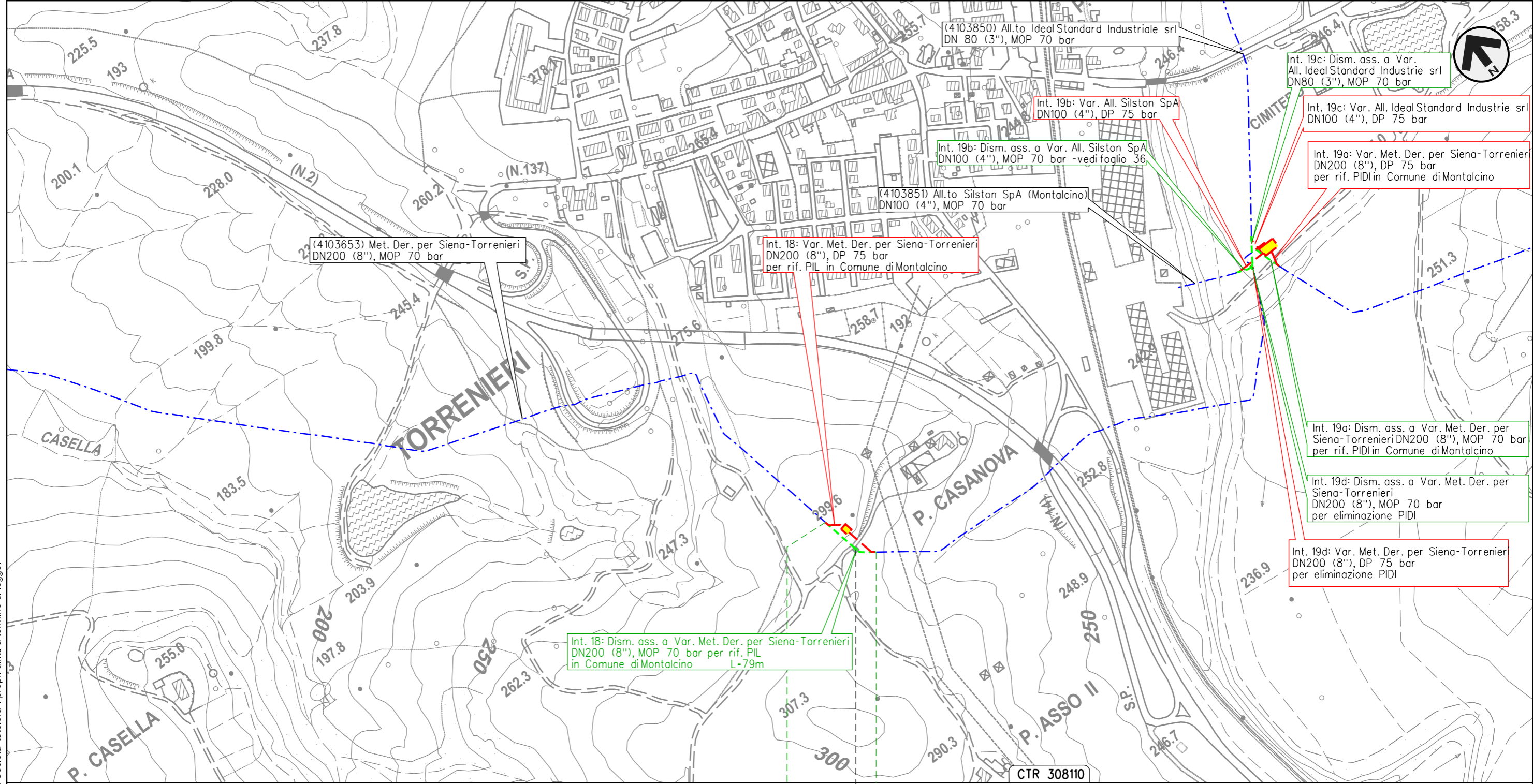


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

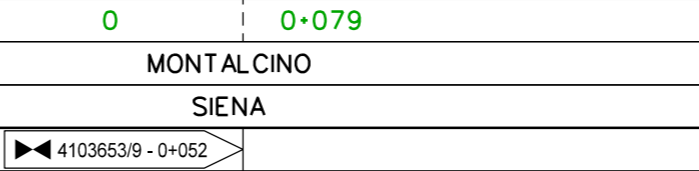
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 18: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



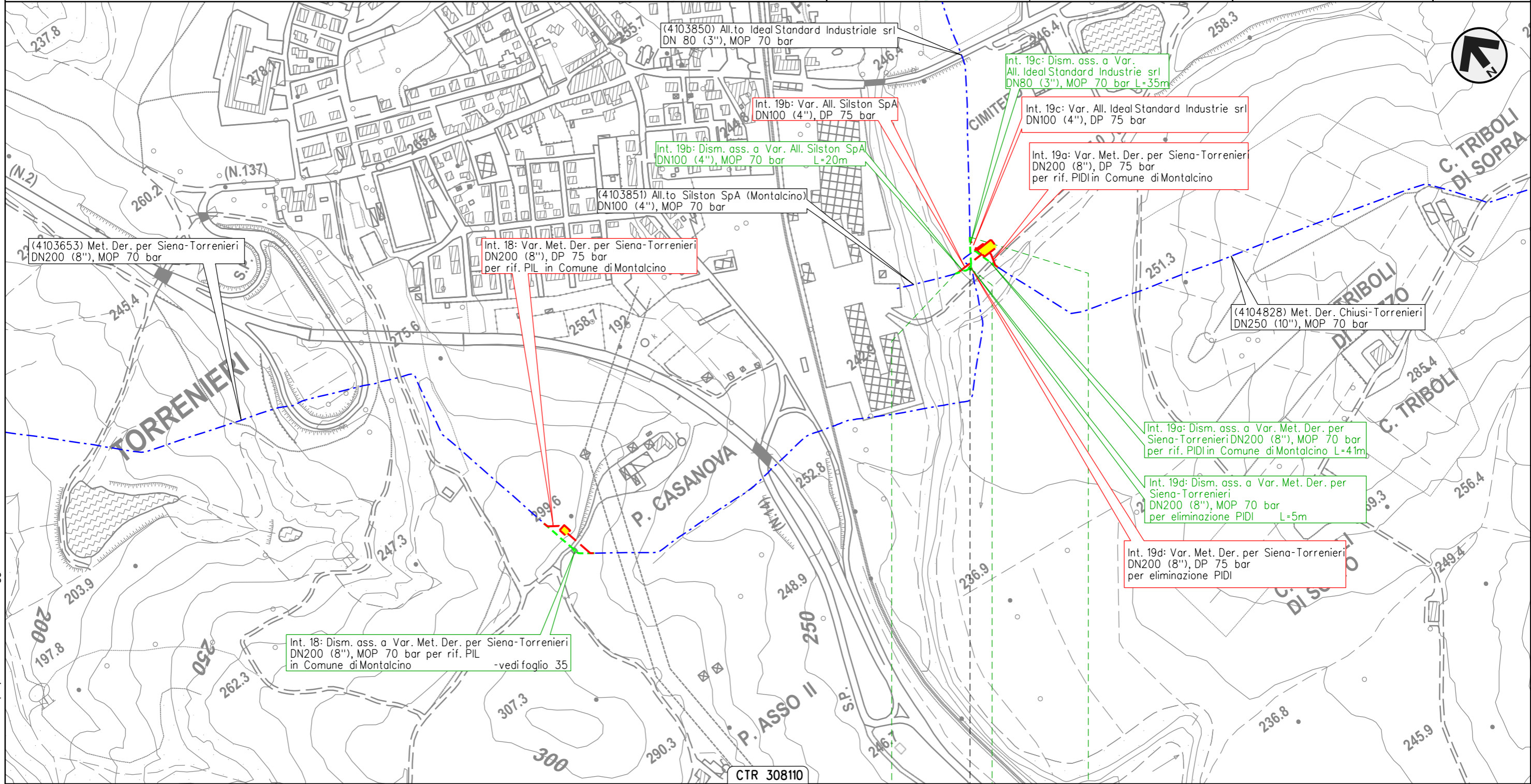
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	36
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-IOU-90209		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

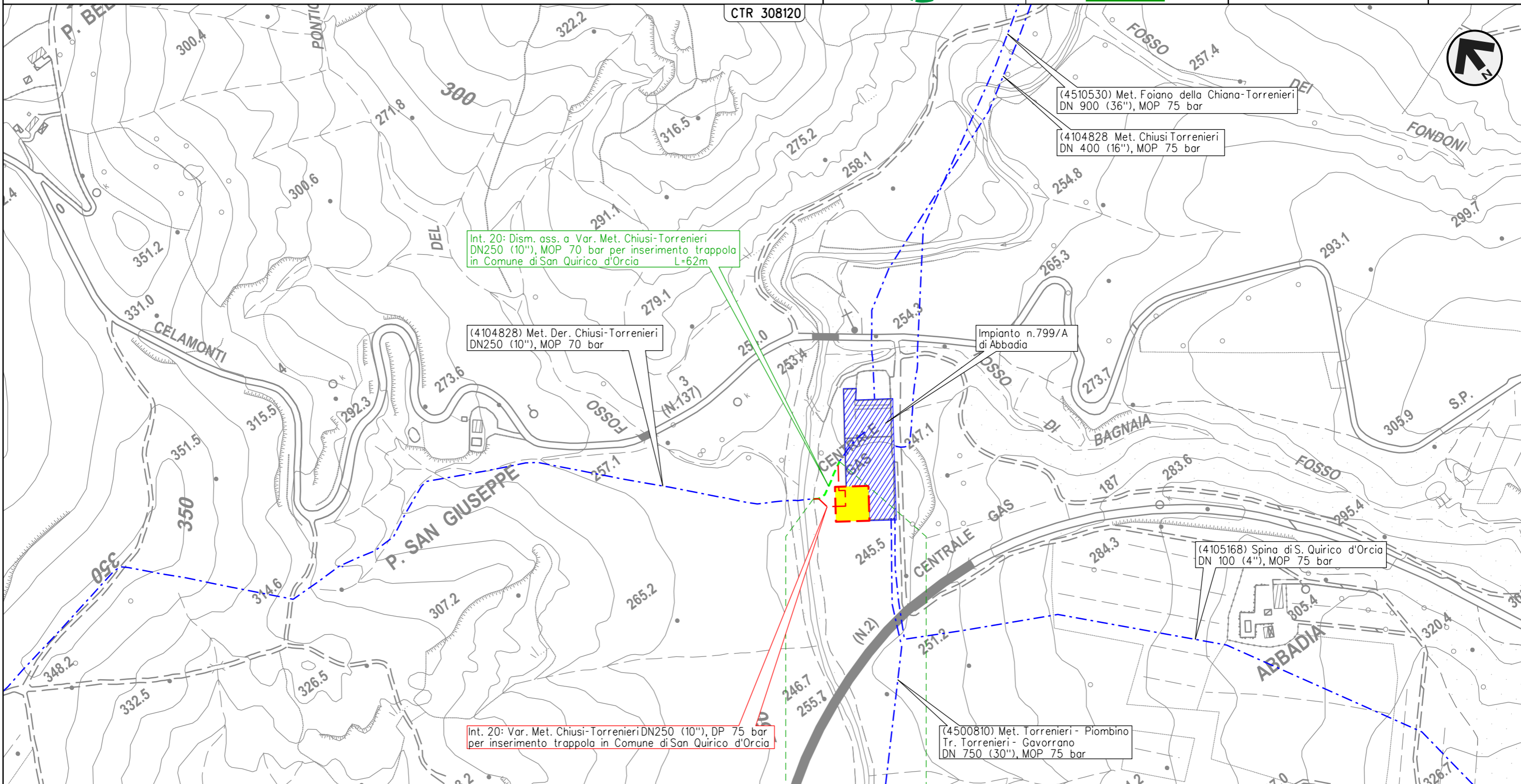
4103653/10
 4103851/1 - 0+000
 4103850/1

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-IOU-90209	
			Comm.	NR19087	

Foglio
37
 di 38
 Scala
 1:5.000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA












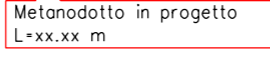
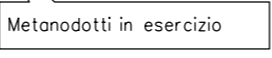
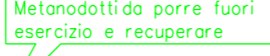
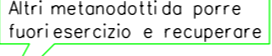


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.











IMPATTO AD OPERA ULTIMATA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

LEGENDA







SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | 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 |

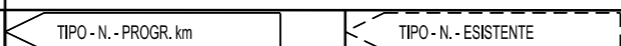
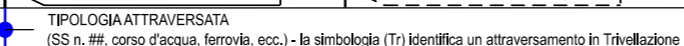
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Impatto ALTO
-  Impatto MEDIO
-  Impatto BASSO
-  Impatto TRASCURABILE
-  Impatto NULLO
-  Impatto MIGLIORATIVO

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Vegetazione	
Suolo e patrimonio agroalimentare	
Sottosuolo	
Fauna ed ecosistemi	
Ambiente idrico	
Paesaggio	