



COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

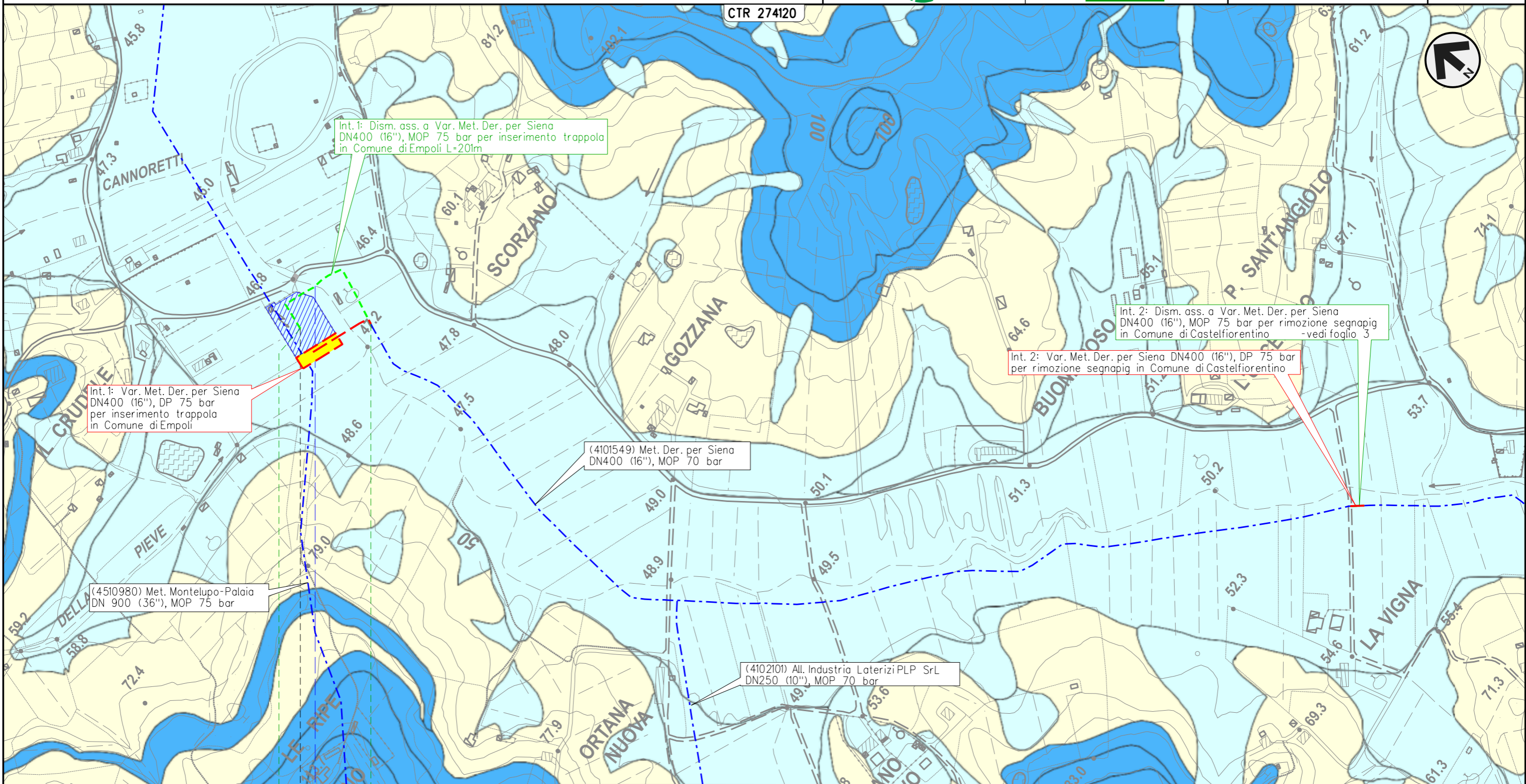
00	28-02-23	EMISSIONE				TORELLI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
Proprietario			Disegno			RIM-CI-90201		
 			RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione 00		
						Comm. NR/19087		
						Cod. tec. 4101549 - 4103653		
CARTA IDROGEOLOGICA 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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 2 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 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 L=201m

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

Int. 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino - vedi foglio 3

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

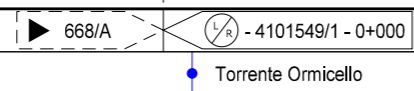
(4101549) Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar

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

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

0 0+201

EMPOLI
 FIRENZE

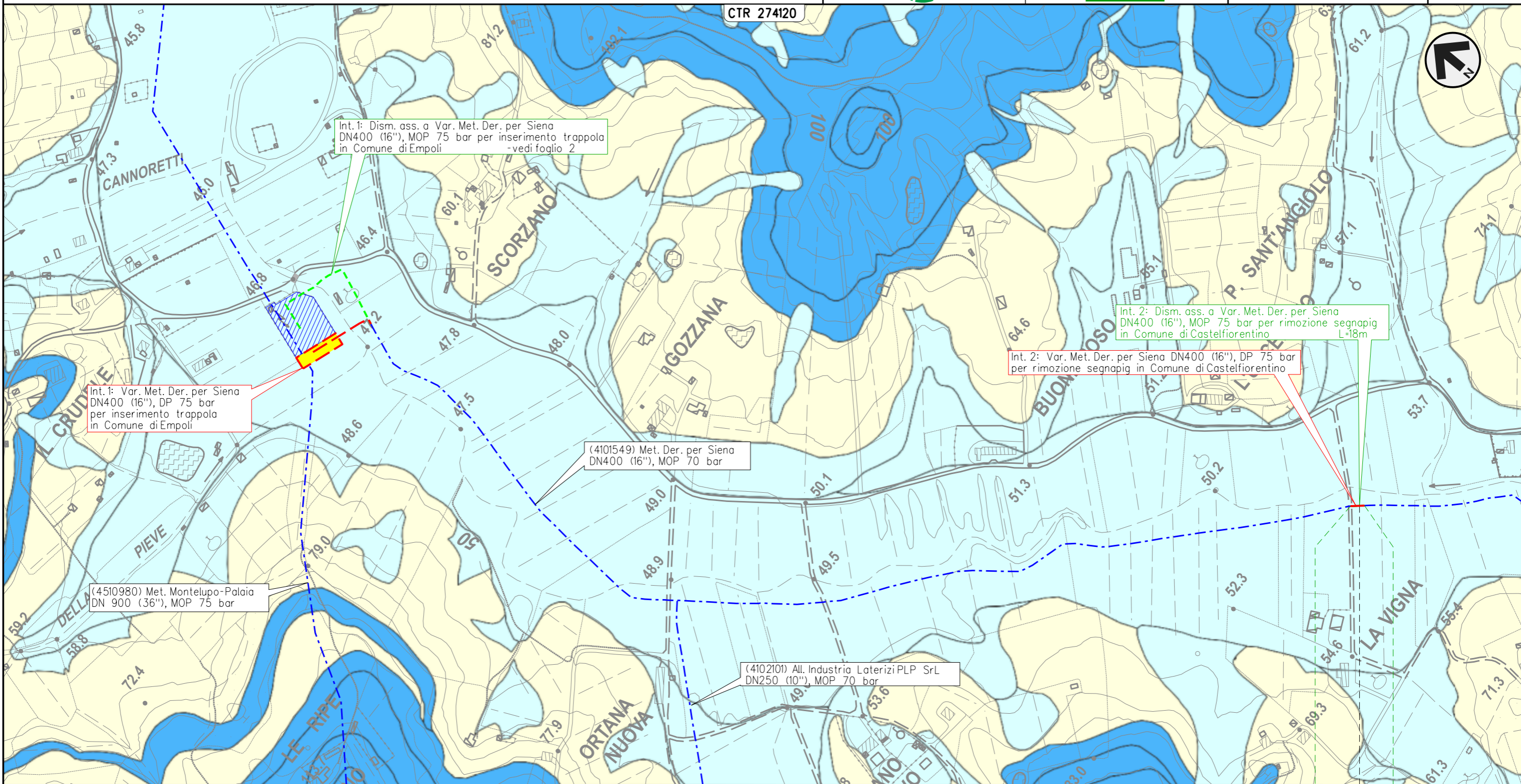


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 3 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

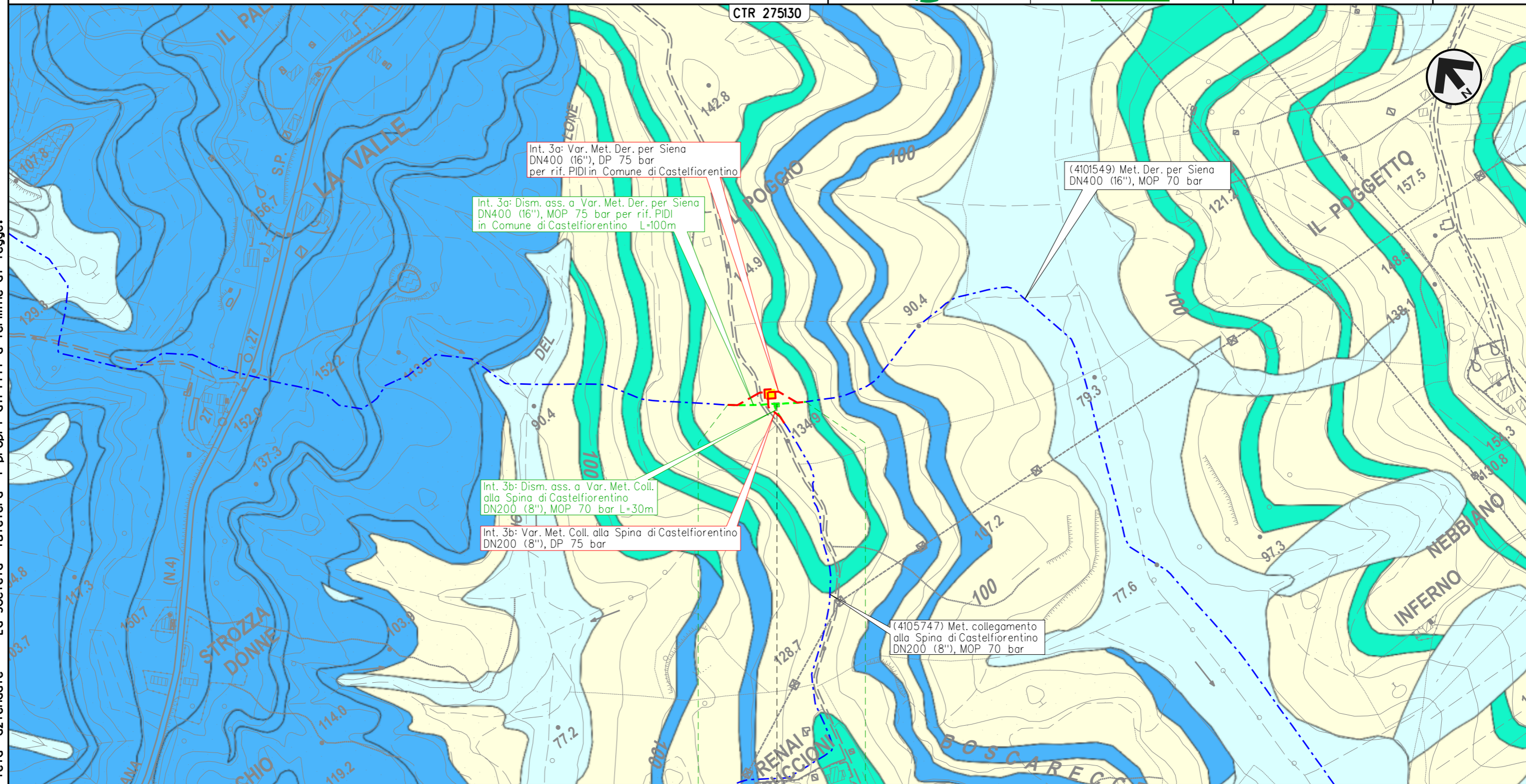
FIRENZE

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+100

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

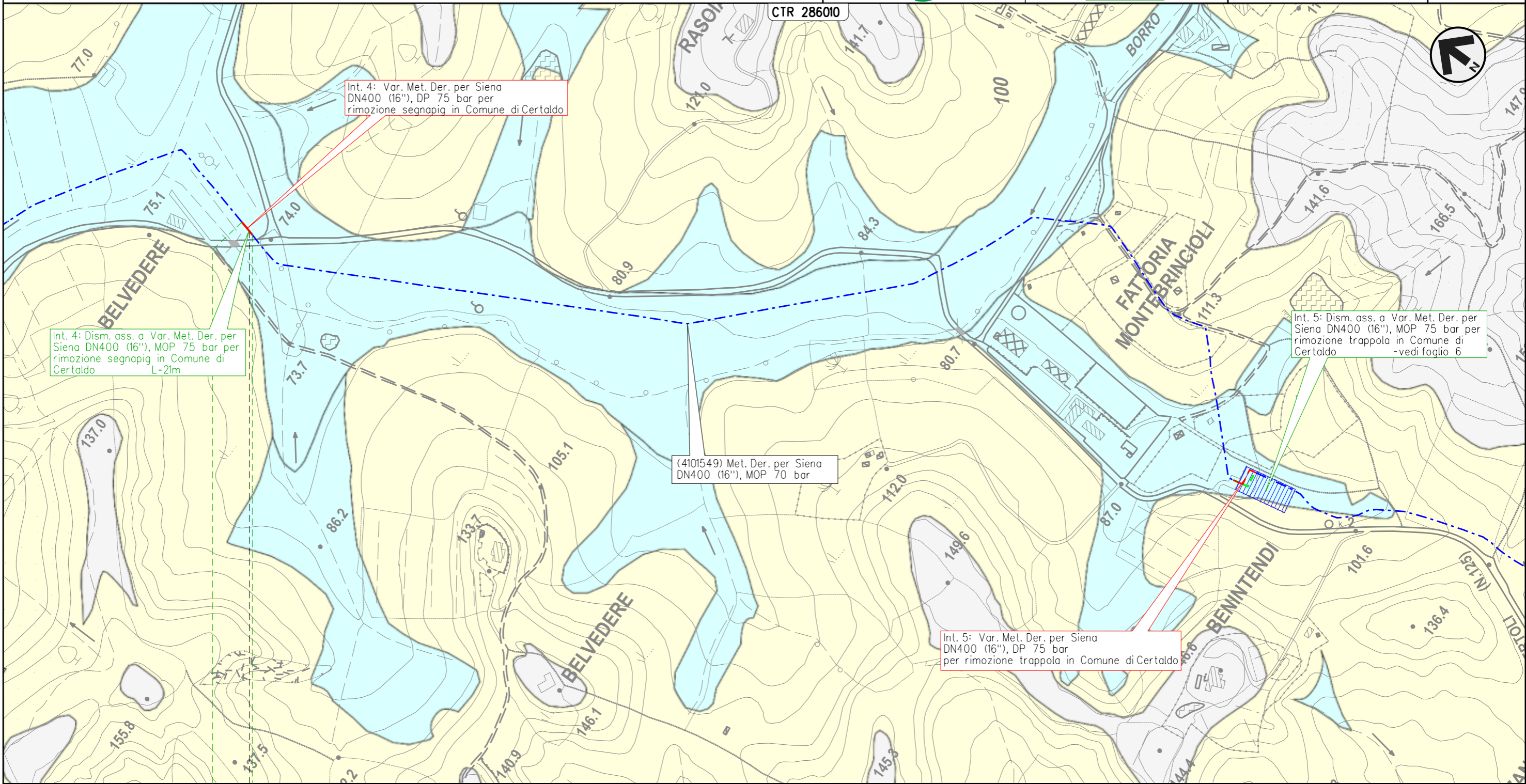
◀▶ 4101549/2
 4105741/1 - 0+055

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)

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 5 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+021

CERTALDO

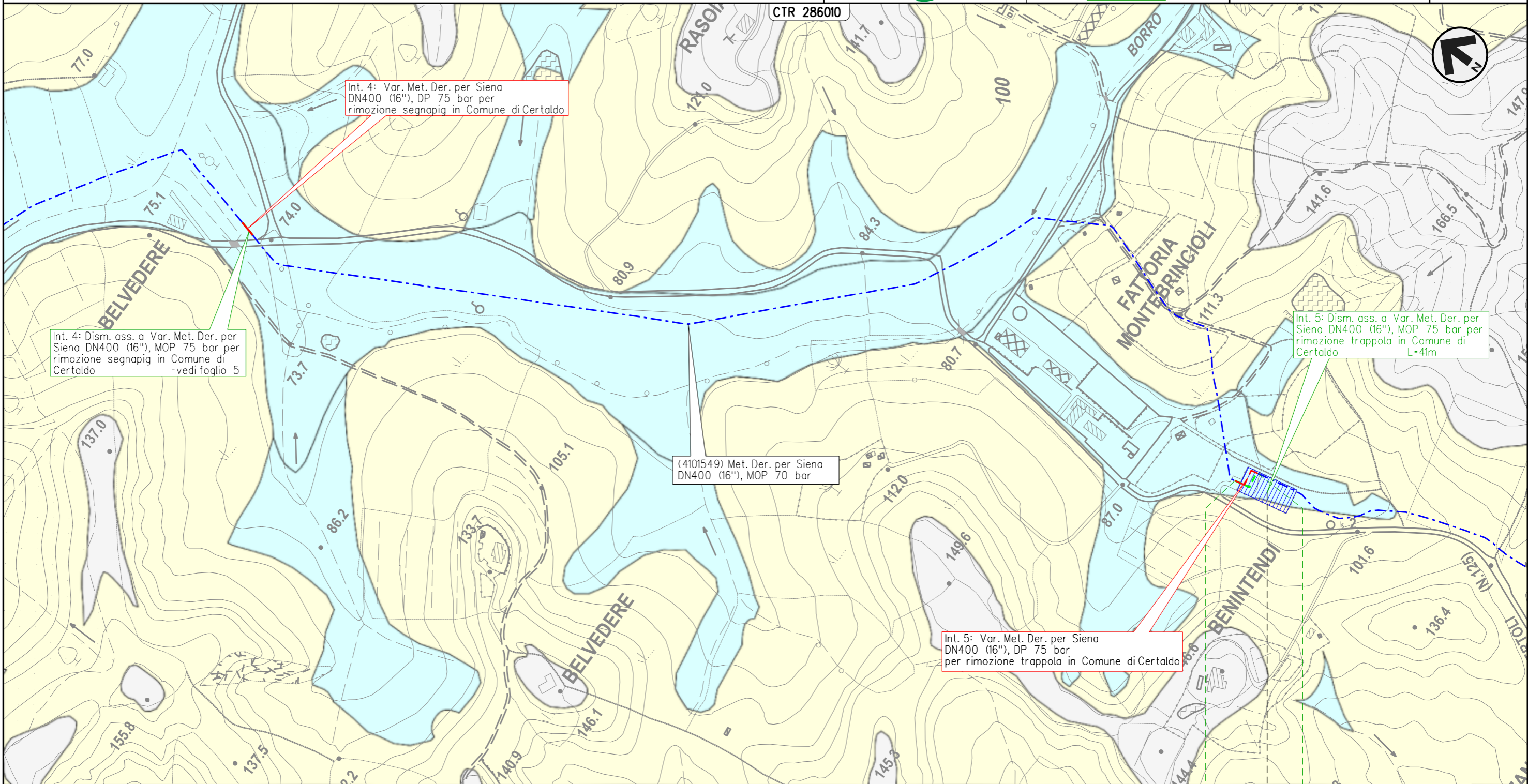
FIRENZE

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)

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 6 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala


CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0.041

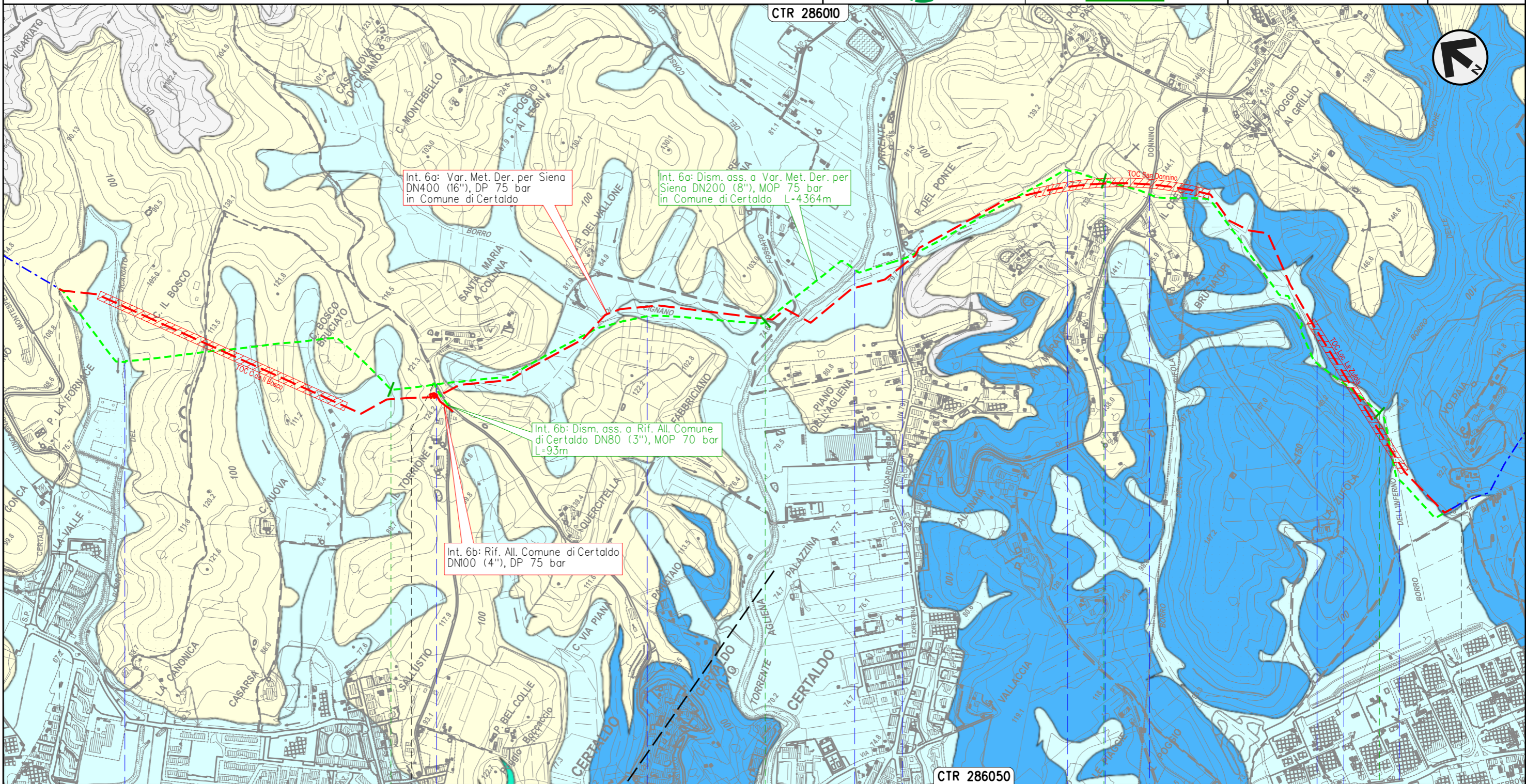
CERTALDO
 FIRENZE

 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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 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

0+000

1

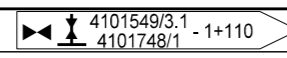
2

3

4

4+364

CERTALDO
 FIRENZE



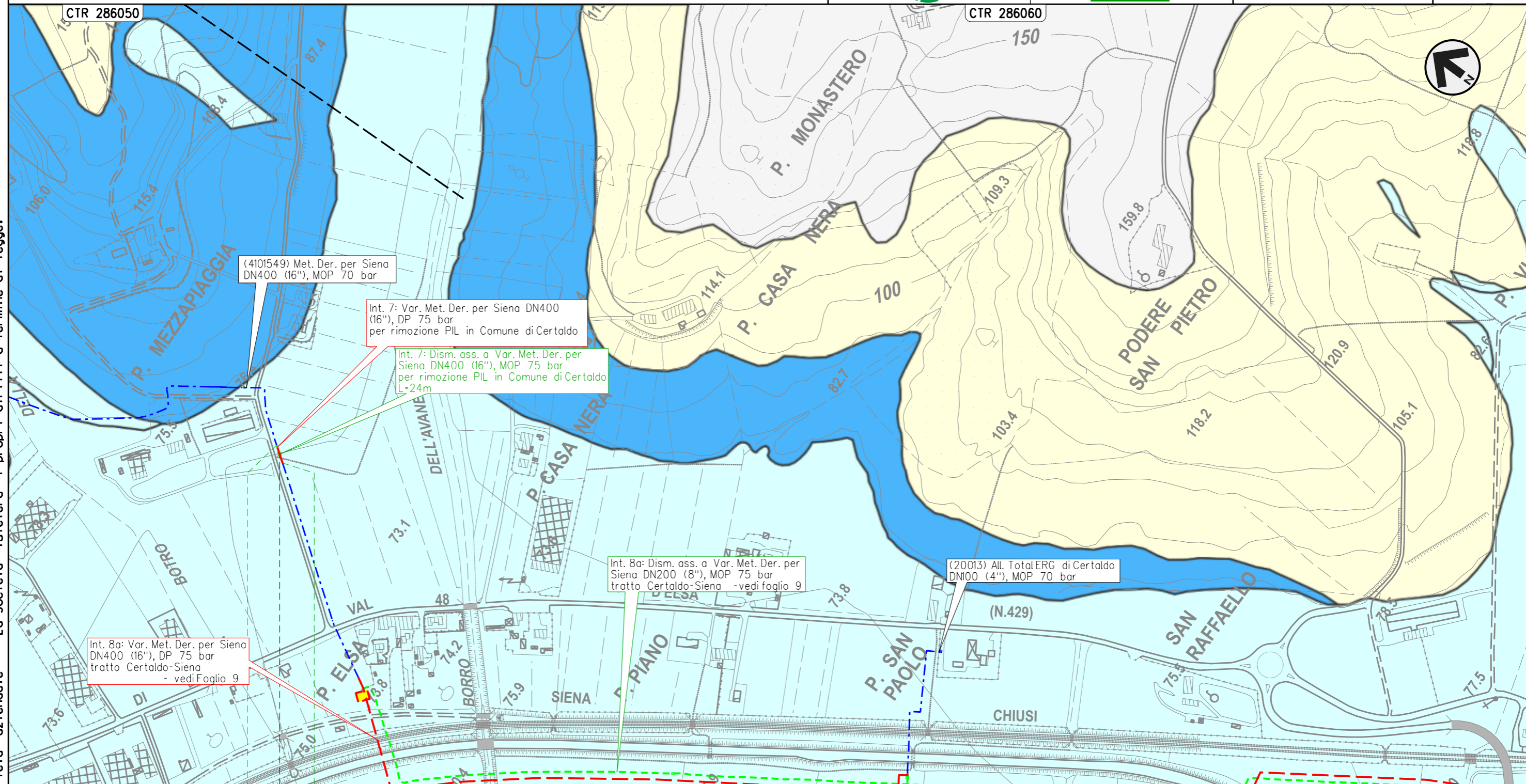
- Borro del Vicariato
- S.C.
- Borro di Cignano
- Torrente Agliena
- S.P. n.79
- Fosso
- S.P. n.50
- Borro dell'Inferno

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

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		
			Comm.	NR/19087		

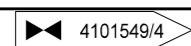
CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0.024

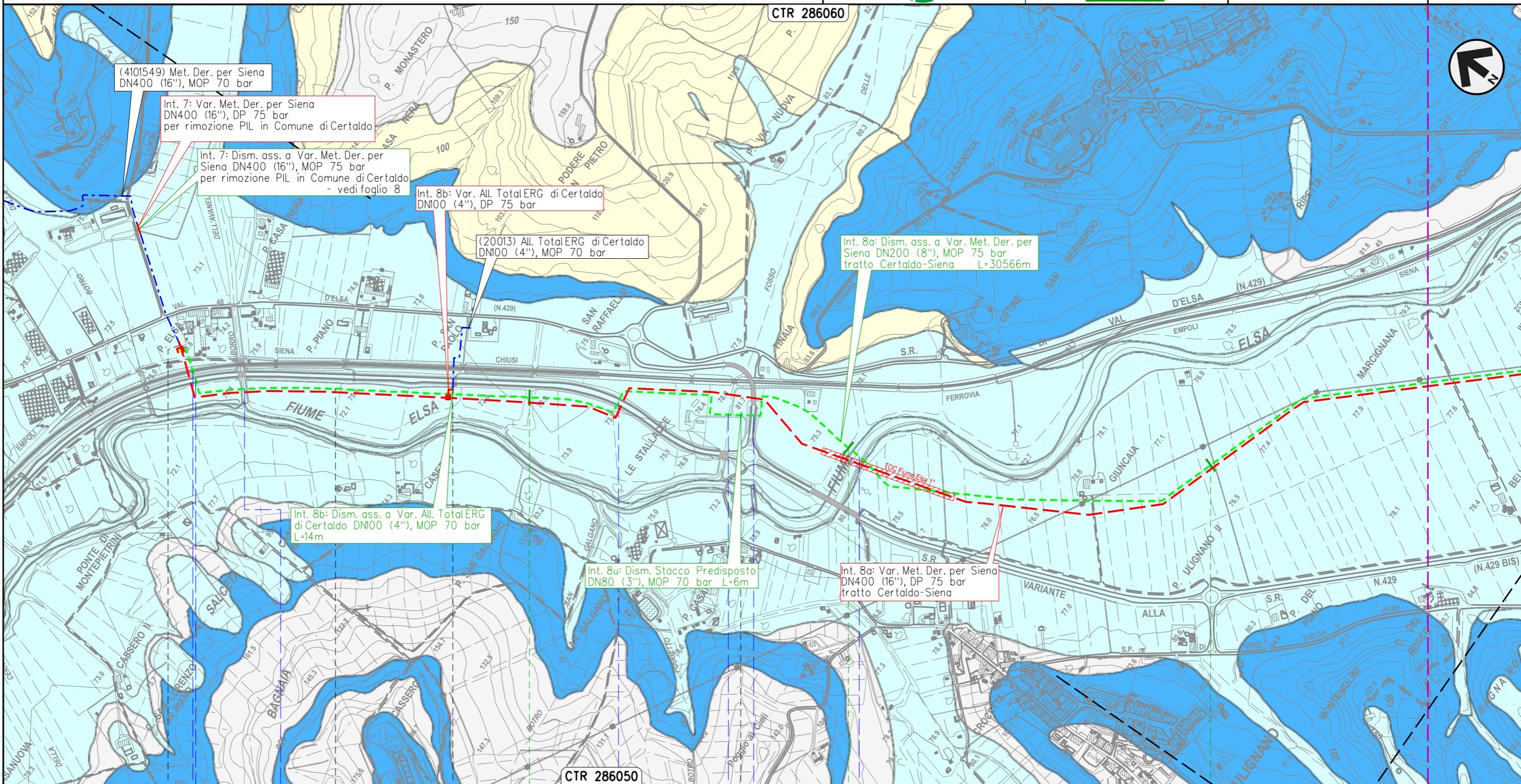
CERTALDO
 FIRENZE



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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 9 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		RIM-CI-90201	
			Comm.		NR/19087	

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



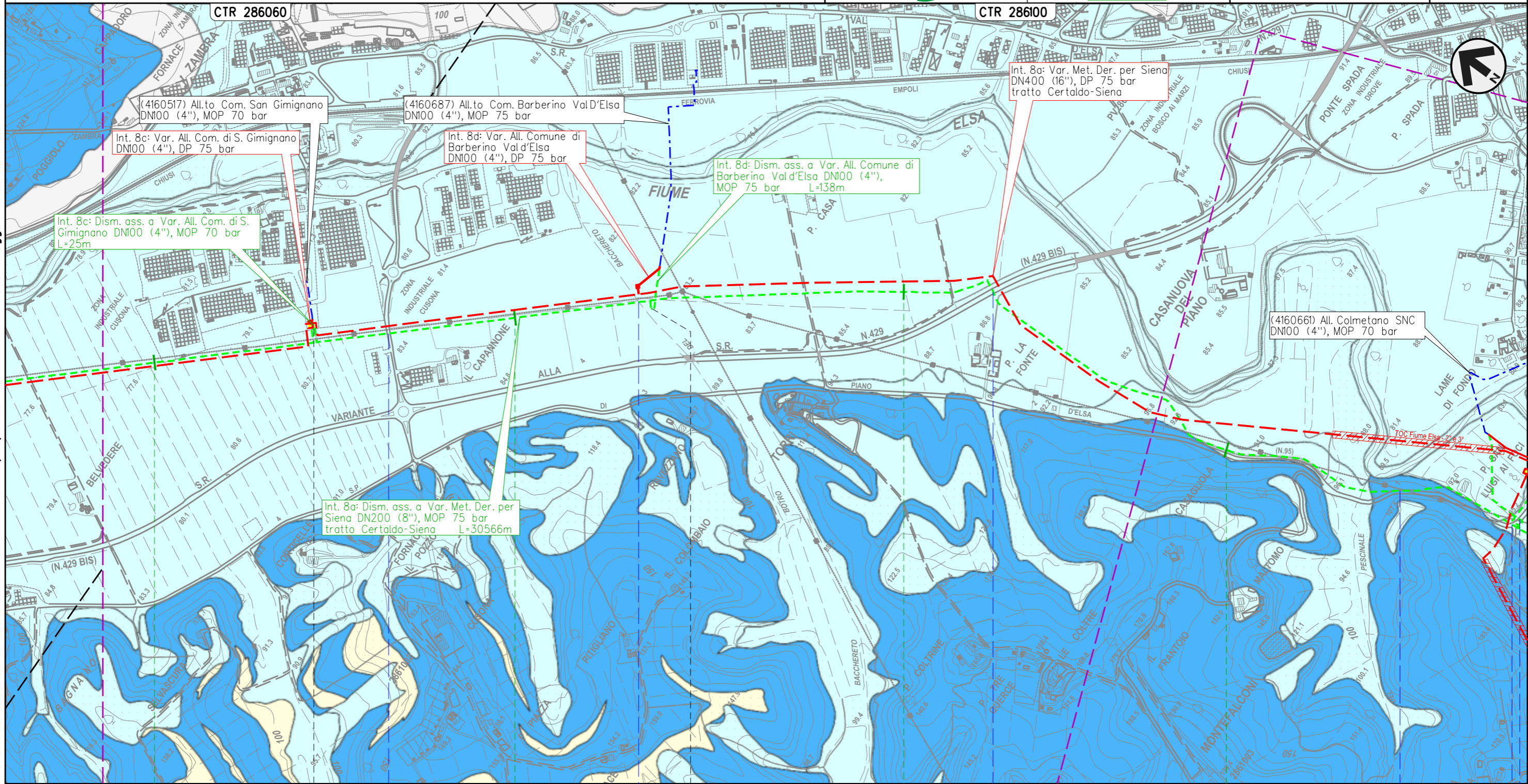
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 10 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		RIM-CI-90201	di 38
			Comm.		NR/19087	Scala 1:10.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

SAN GIMIGNANO

SIENA

POGGIBONSI

BARBERINO TAVARNELLE

POGGIBONSI

◀▶ 4101549/5.1 - 4+450

◀▶ 4160687/1 - 0+020

• S.C.

• Botro del Bacchereto

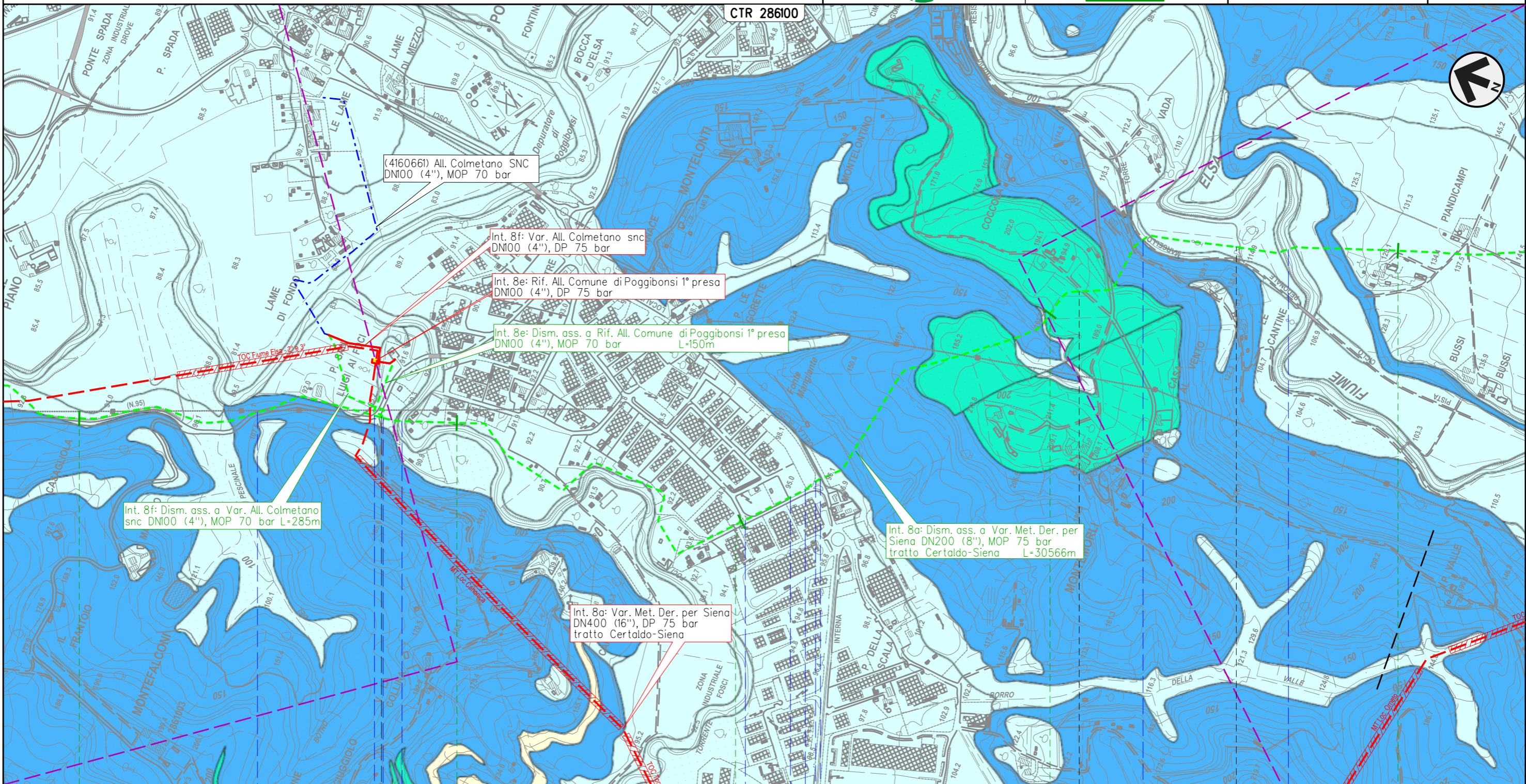
• S.R. n.429 Var.

• S.P. n.95
Piano di Val D'Elsa

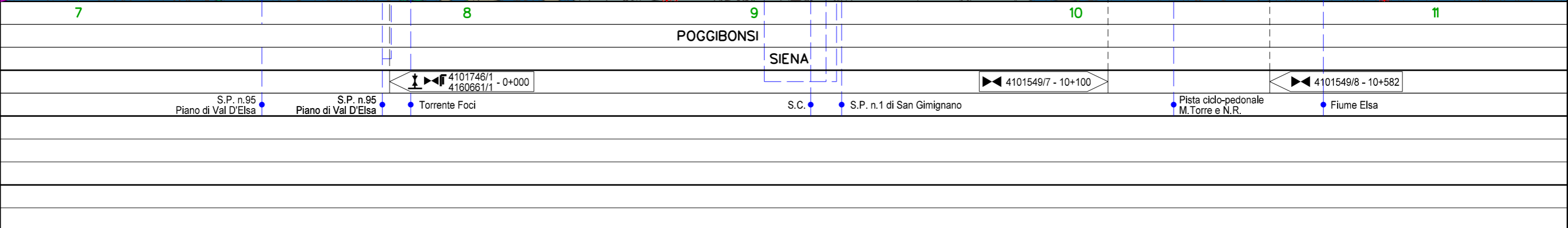
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 11 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-CI-90201			
			Comm. NR/19087			


CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



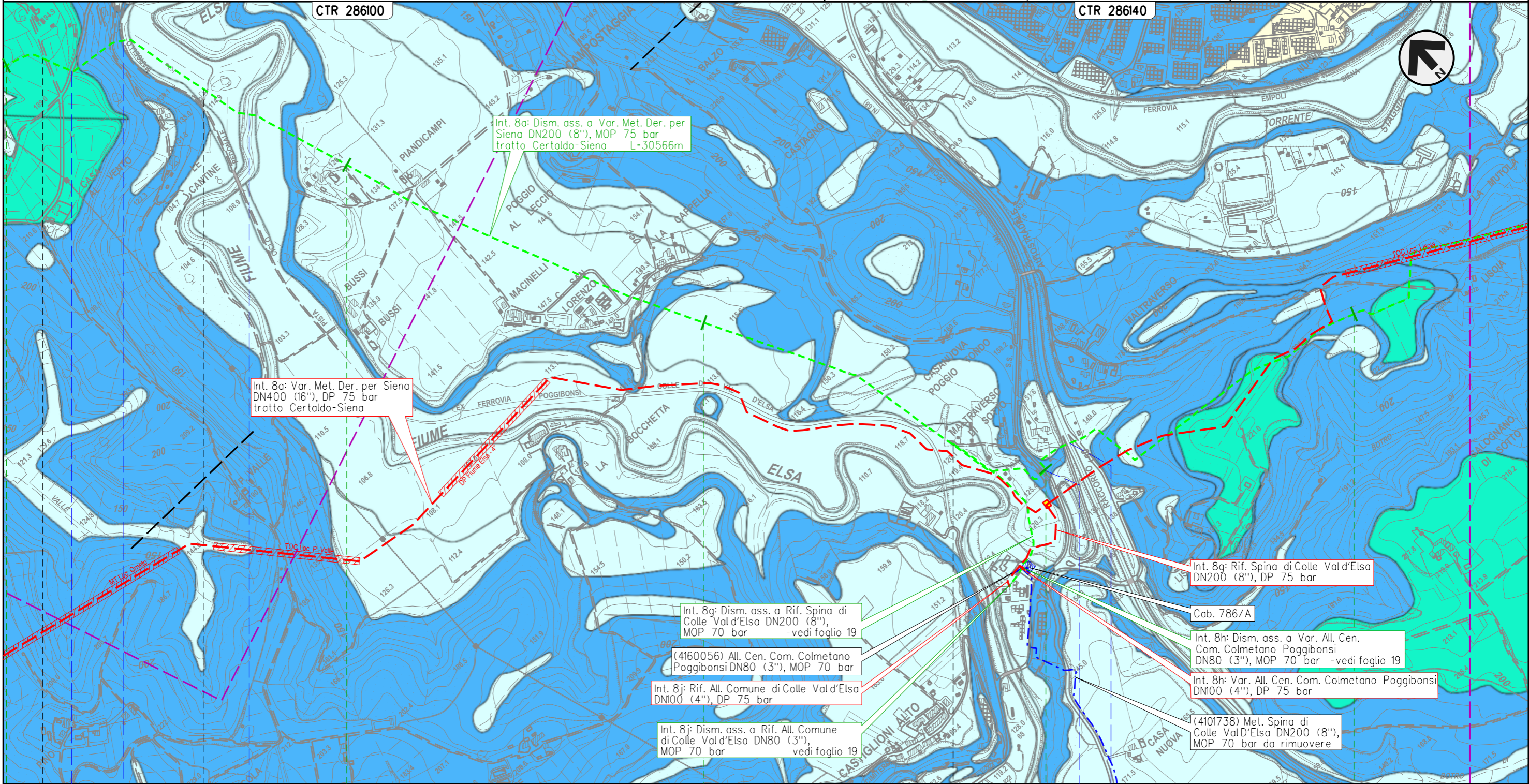
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

10 11 12 13 14

POGGIBONSI
 SIENA

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

◀▶ 4101549/9.01 - 12+718
 ▶▶ 4101738/1

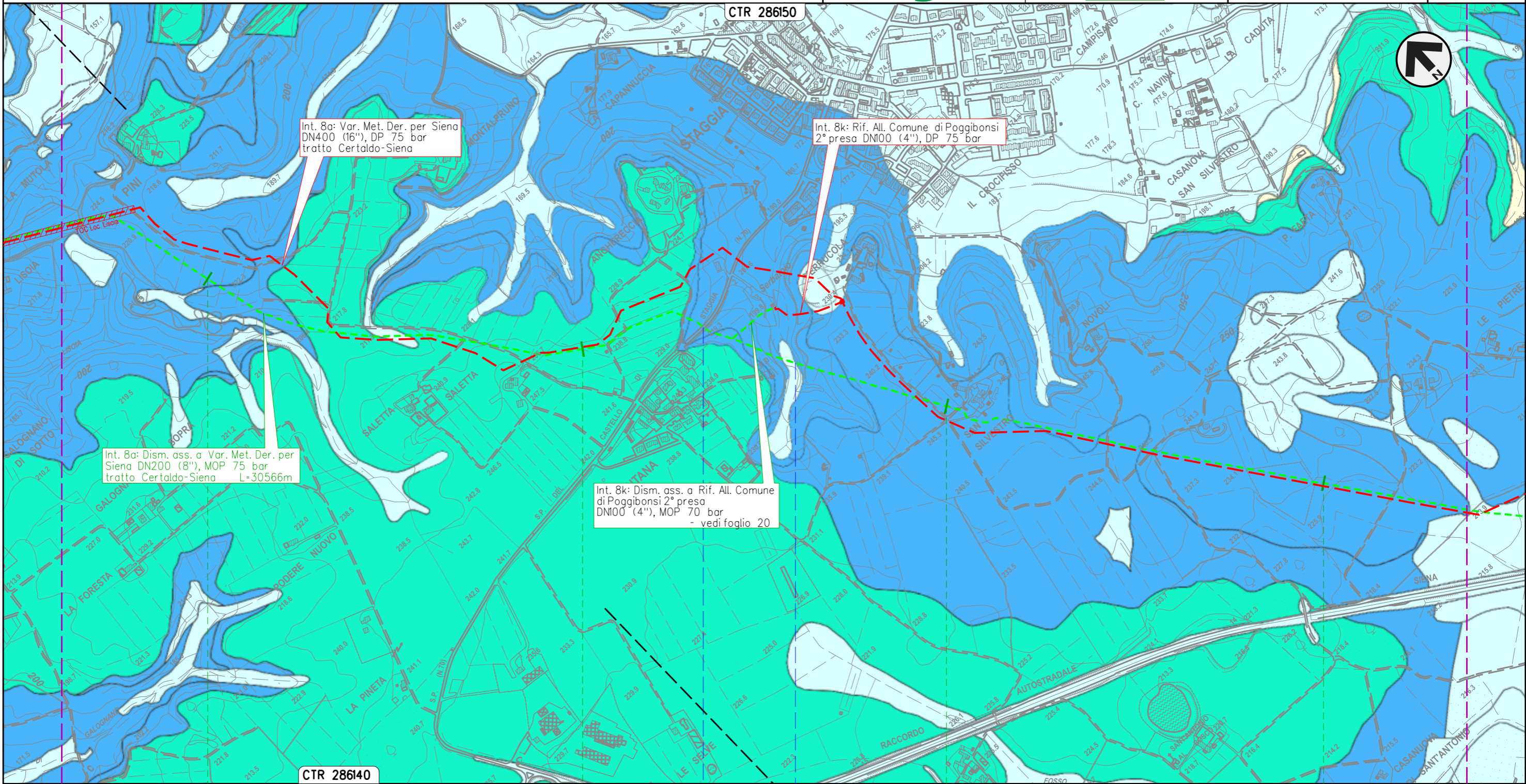
S.C. ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. ● Fiume Elsa

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

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 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

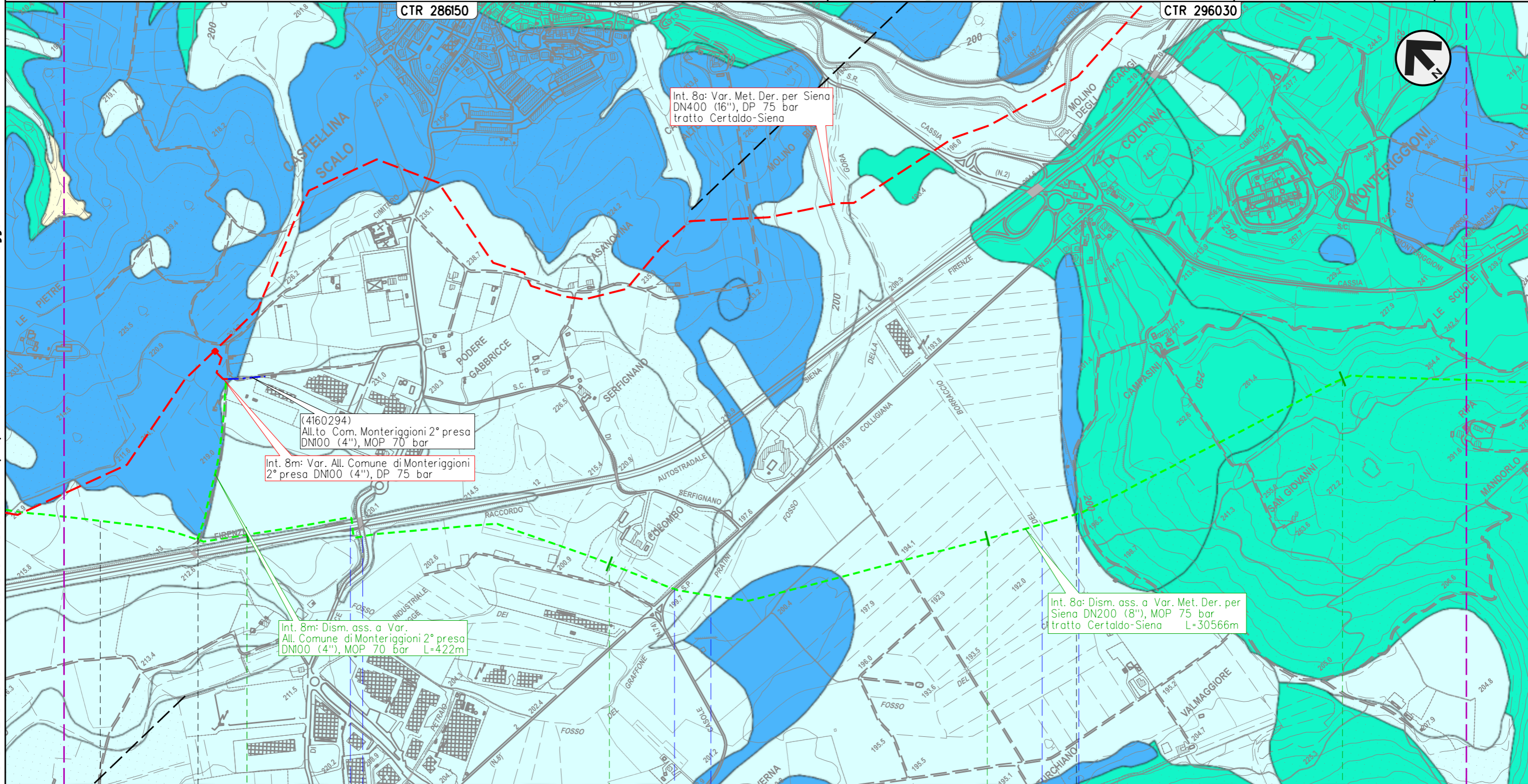
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

POGGIBONSI 19 20 21 22 MONTERIGGIONI

SIENA

4160294/1 - 0+005

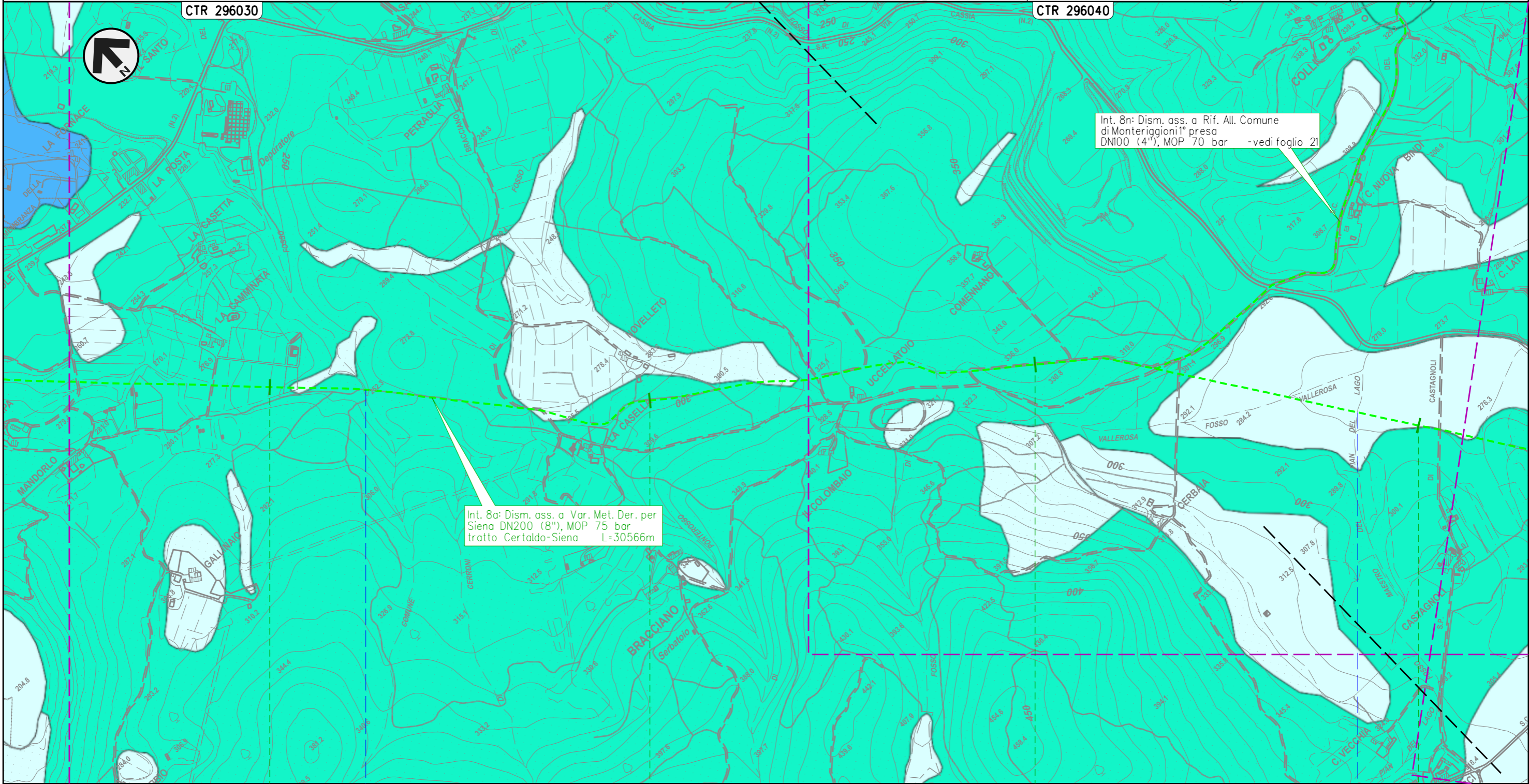
4101549/11 - 21+237

Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze S.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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 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

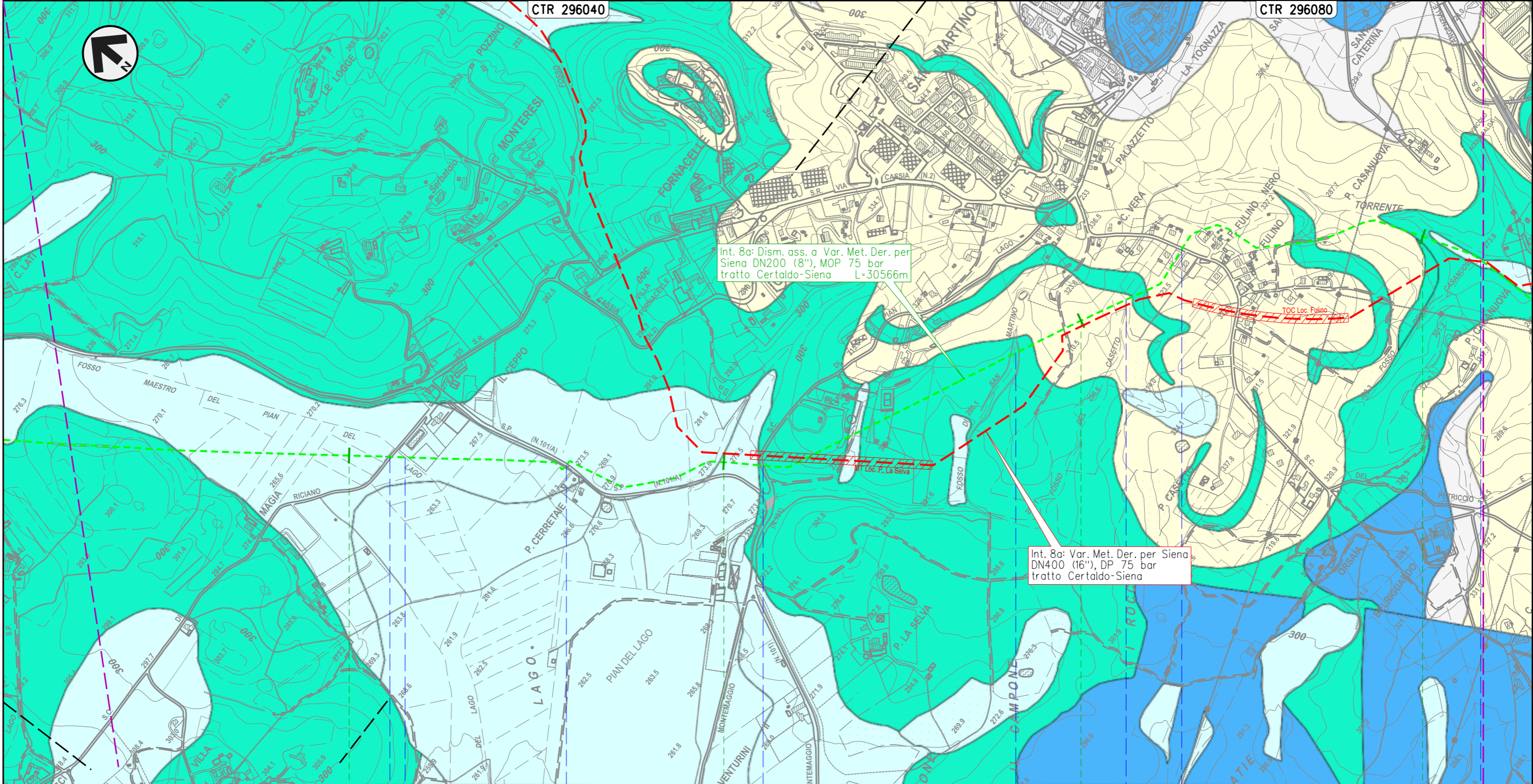
● Fosso del Ponterosso

● 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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 16 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-CI-90201			Scala 1:10.000
			Comm. NR/19087			

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

27
MONTERIGGIONI

28
SIENA

29
SIENA

30

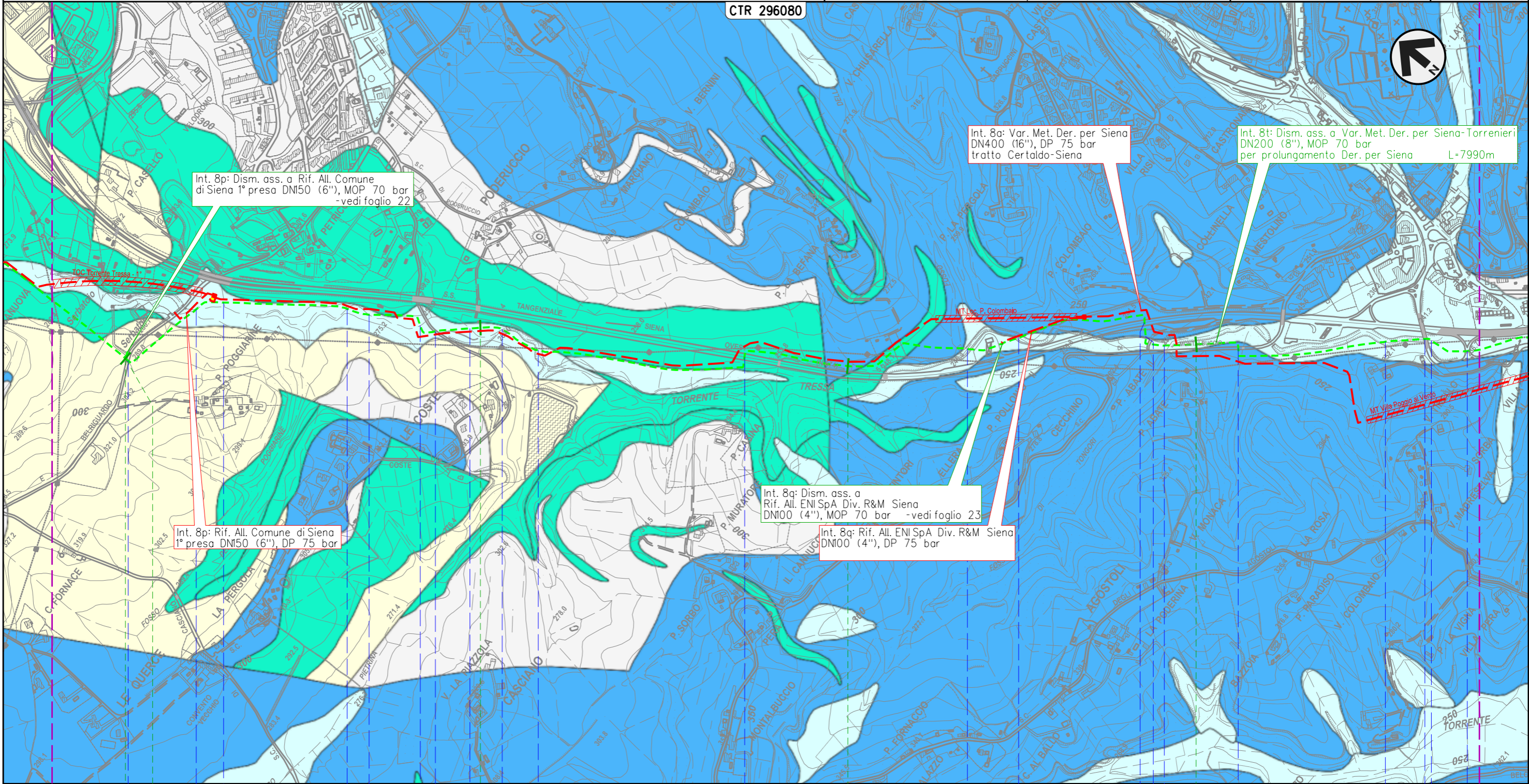
- S.C.
- Fosso Maestro del Pian del Lago
- S.P. n.101/B di Montemaggio
- S.C.
- Fosso di San Martino
- Fosso del Casetto
- S.C.
- Fosso della Casanuova

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 296080



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

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

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

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

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

Int. 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

1

2

3

SIENA
 SIENA

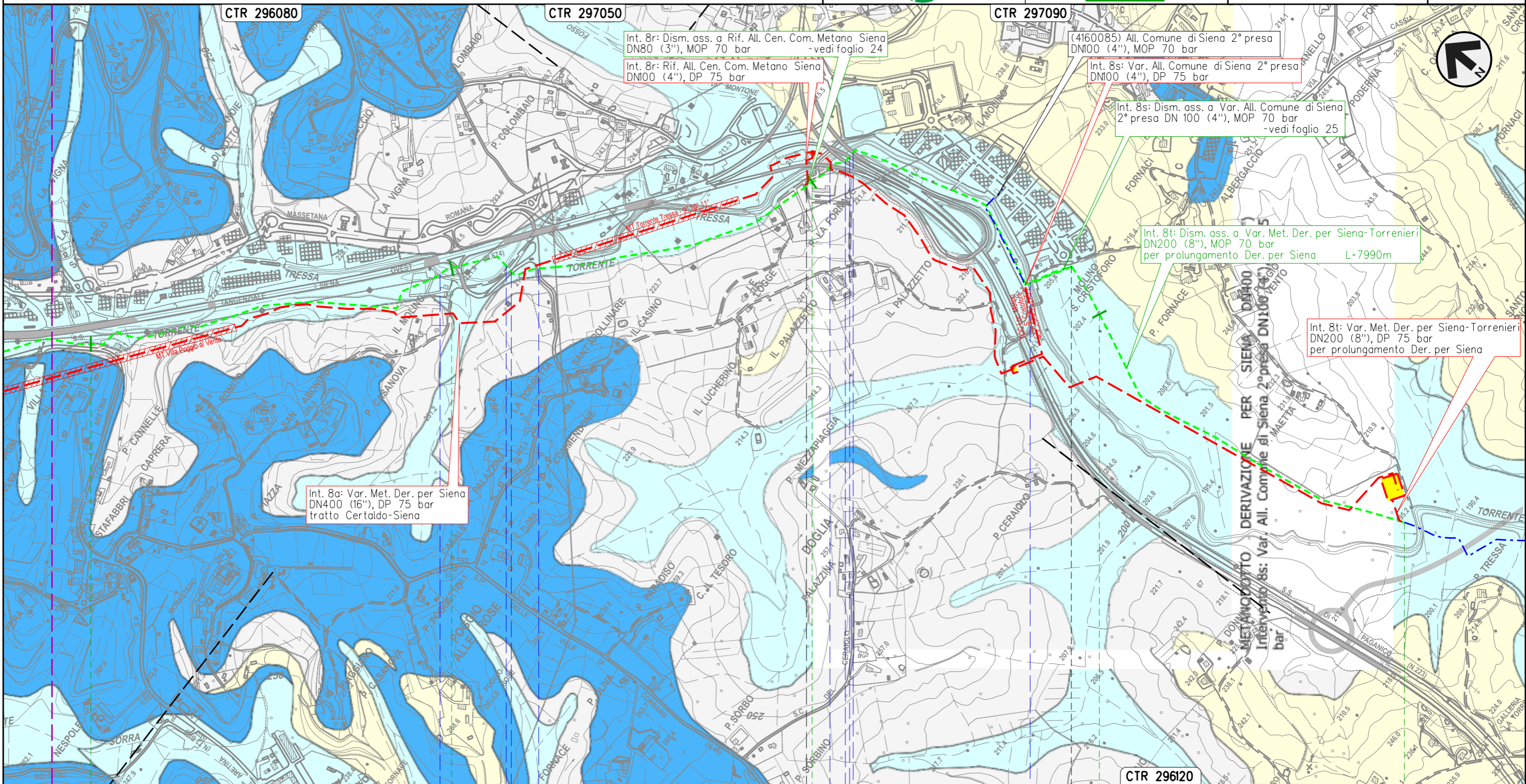
4103653/1.1
 4101943/2 - 30+566

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. n.73 Ponente • S.S. n.674 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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-CI-90201		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI




SIENA
 SIENA

4160055/1 - 0+000

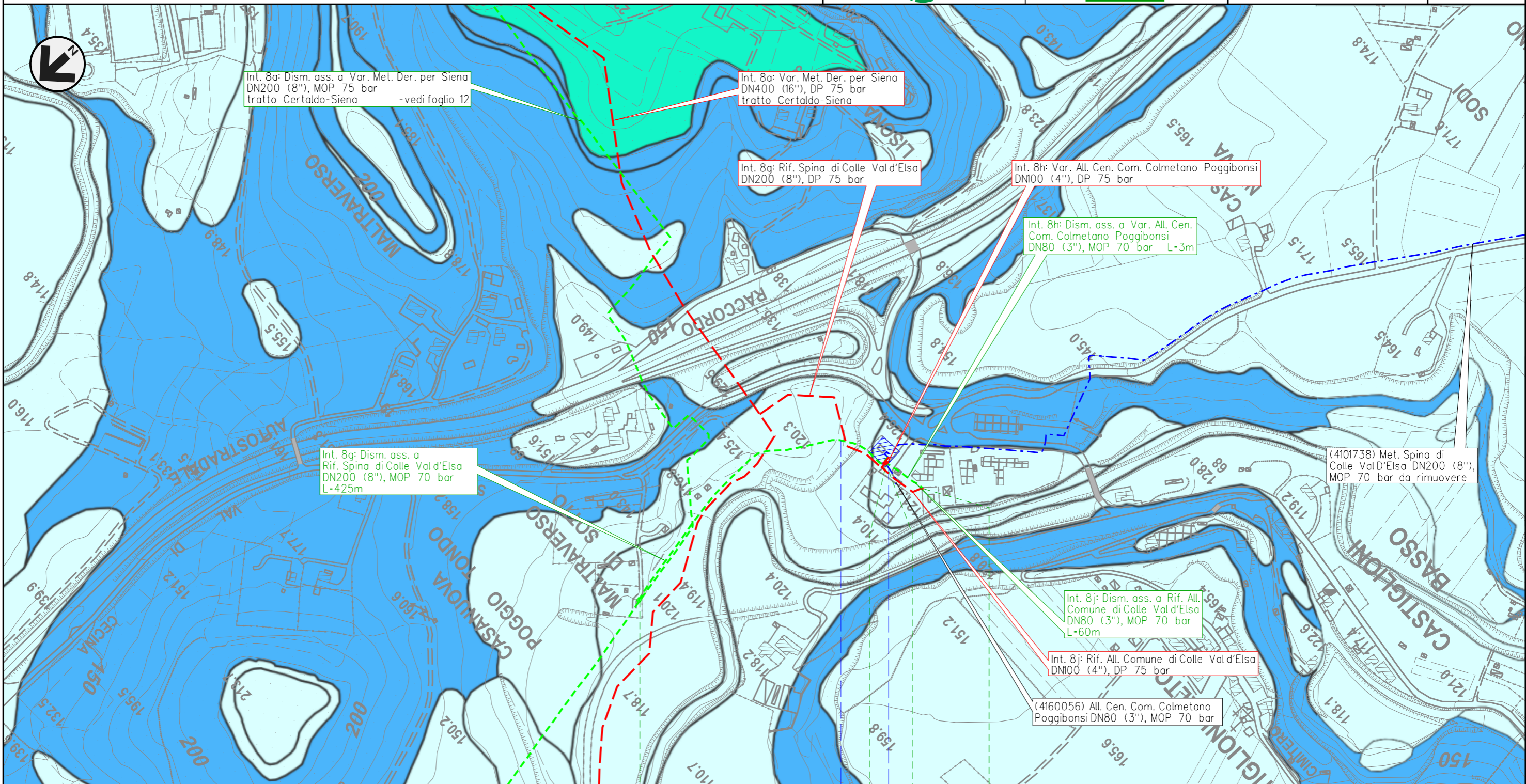
4160085/1
 4103653/2 - 6+859

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

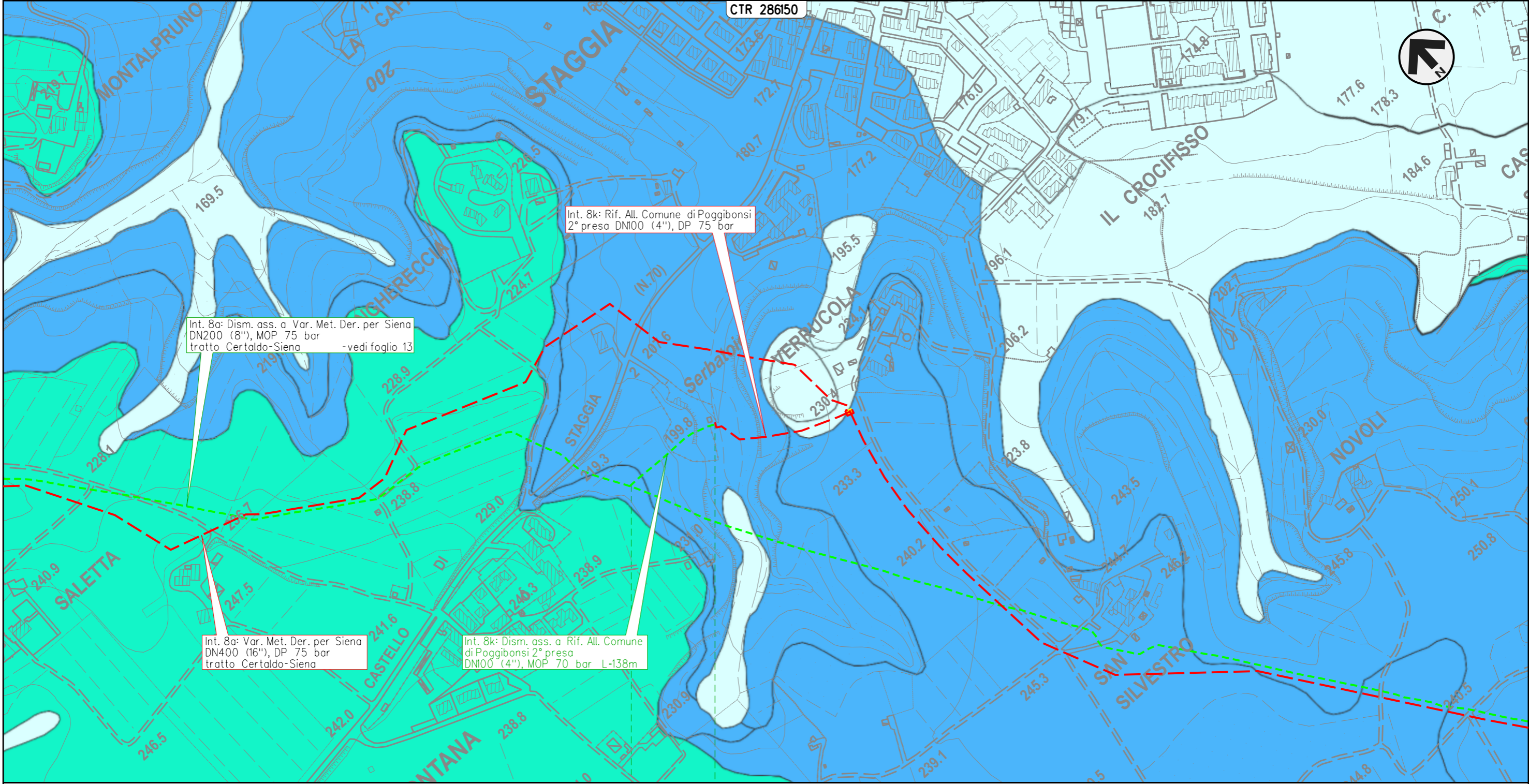
0	0+416	0	0+060
POGGIBONSI		COLLE VAL D'ELSA	
SIENA			
4101549/9.1 - 12+718	786/A	4102752/1 - 0+000	4160056/1 - 0+000
	Botro di Lisoia	S.C.	

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 20 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286150



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

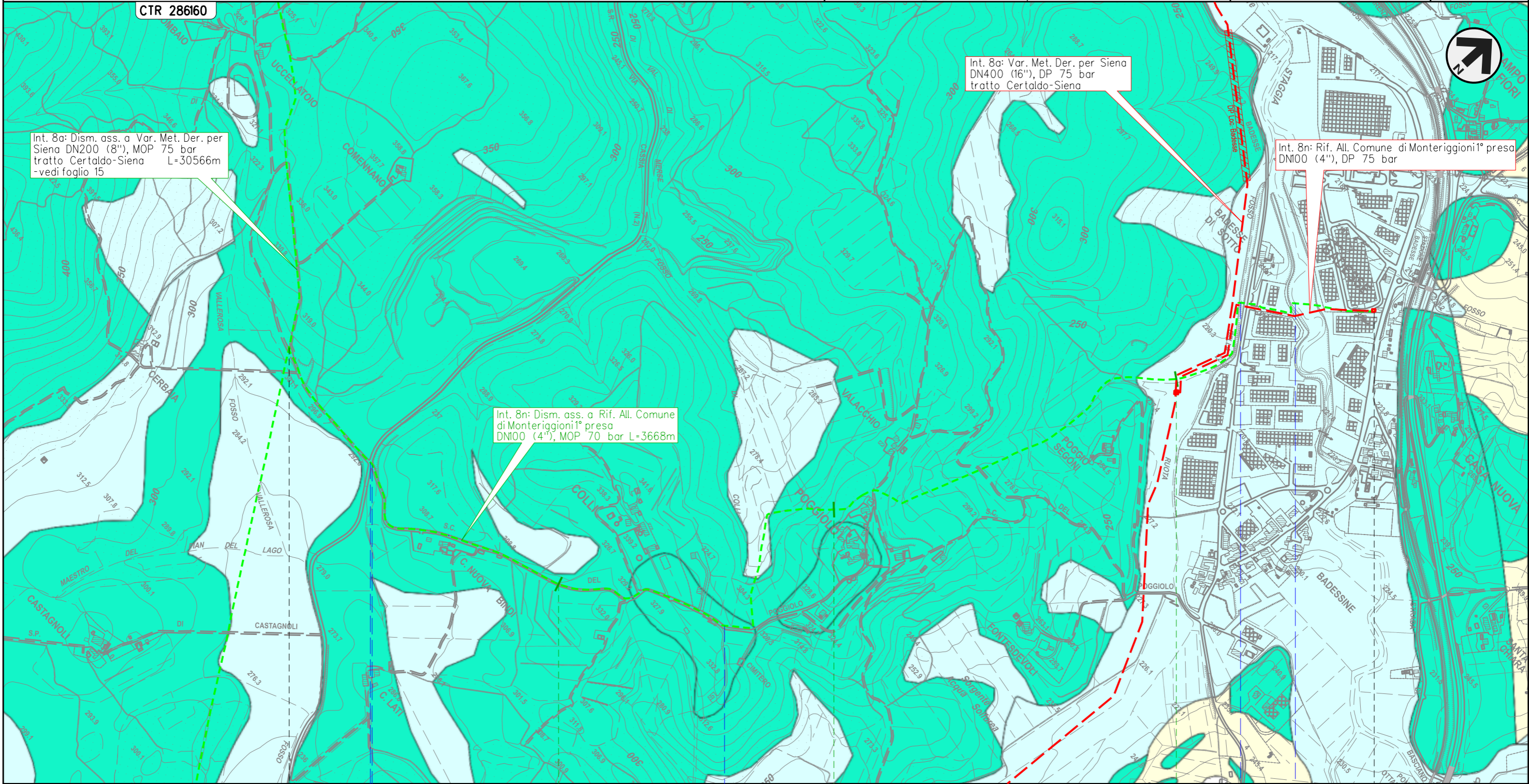
4103200/1 - 0+002

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

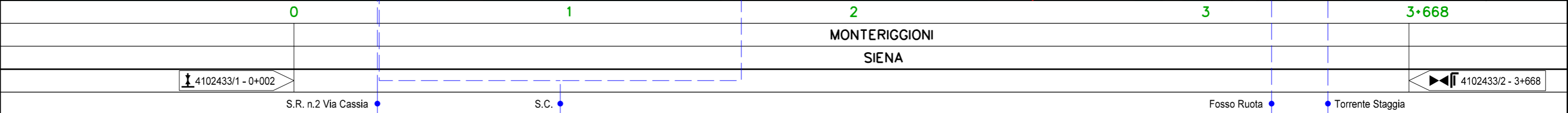
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



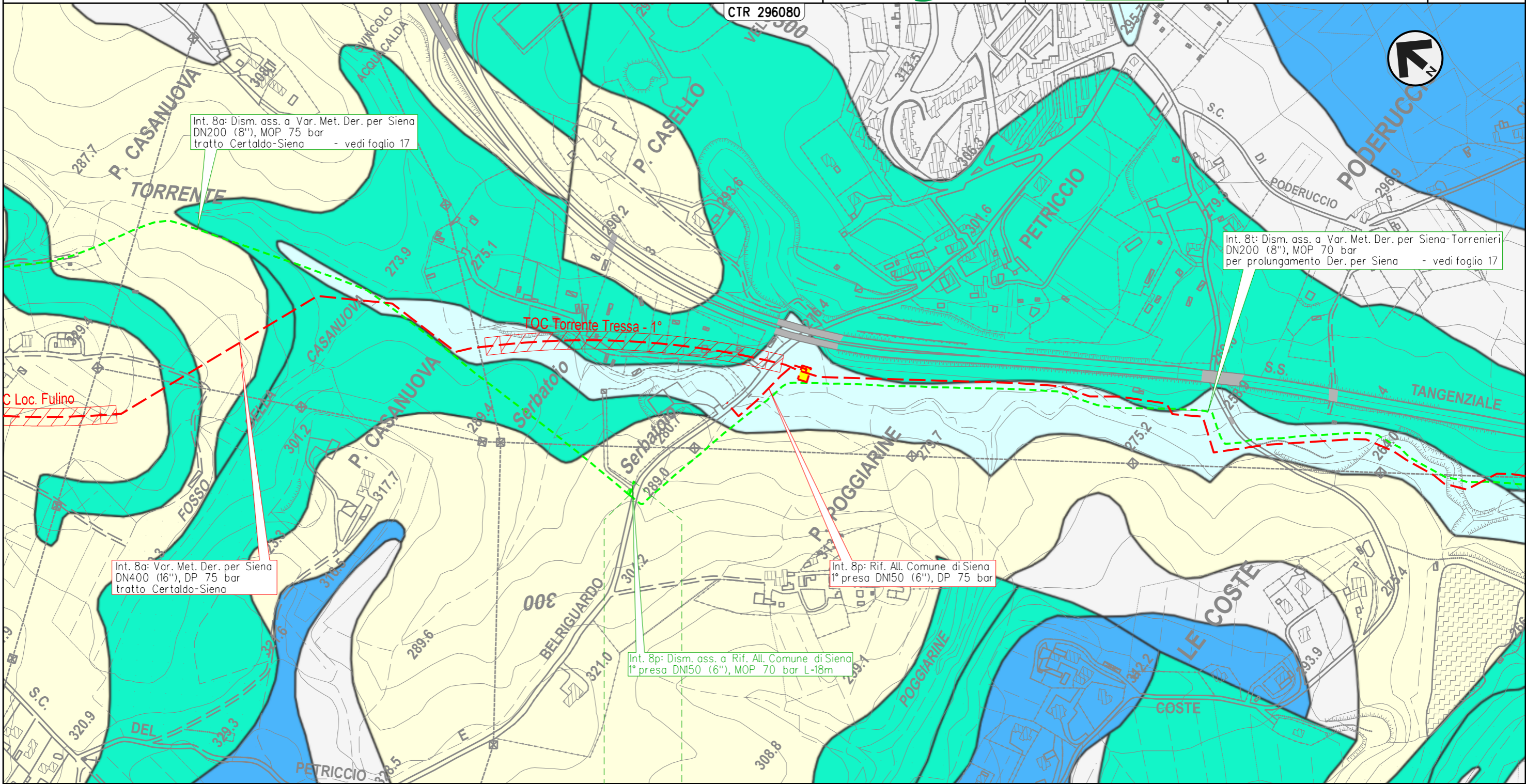
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 22
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 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

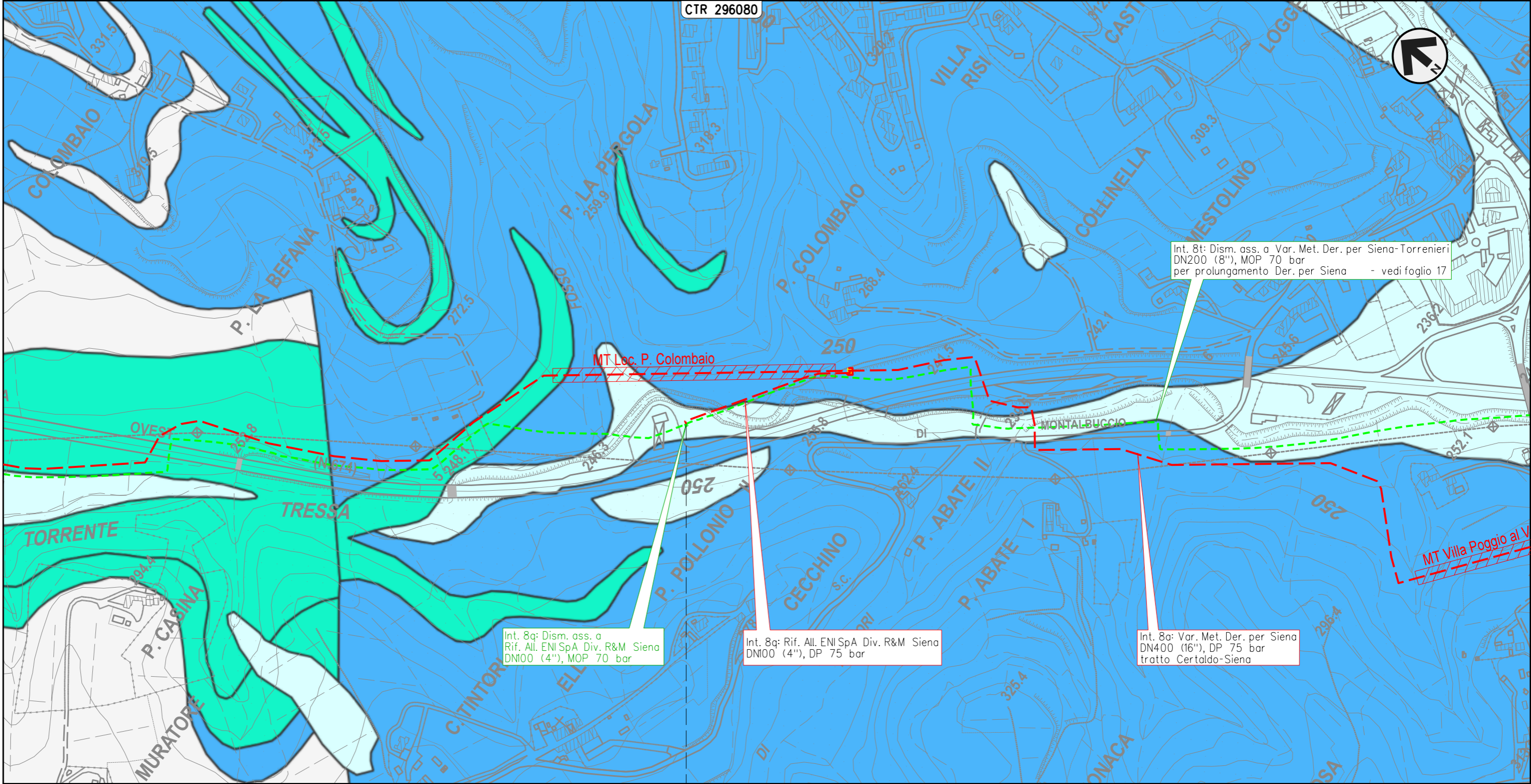
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 23 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 296080



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

MT Loc. P. Colombaio

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

MT Villa Poggio al V

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

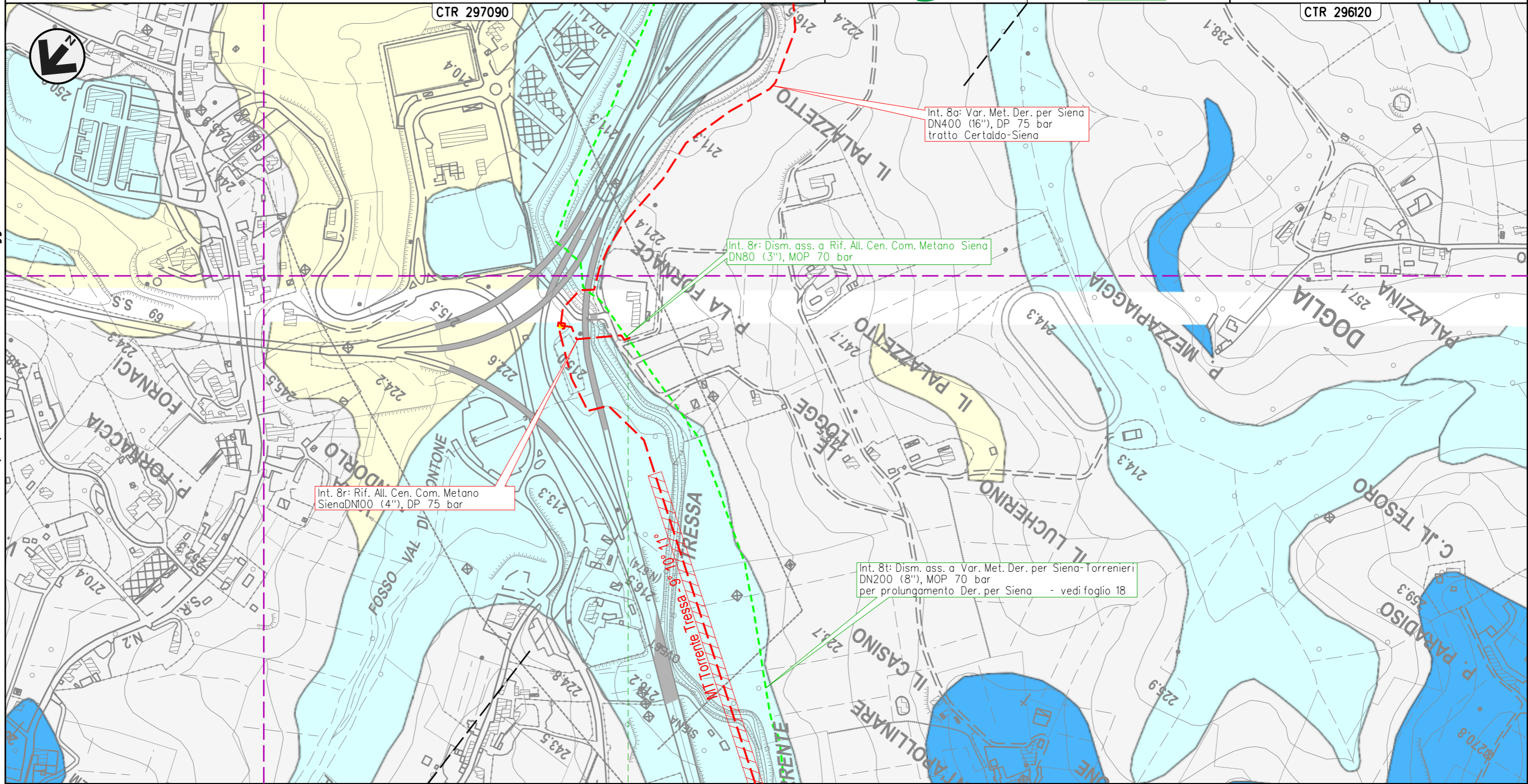
0
 SIENA
 SIENA

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 24 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



SIENA
 SIENA

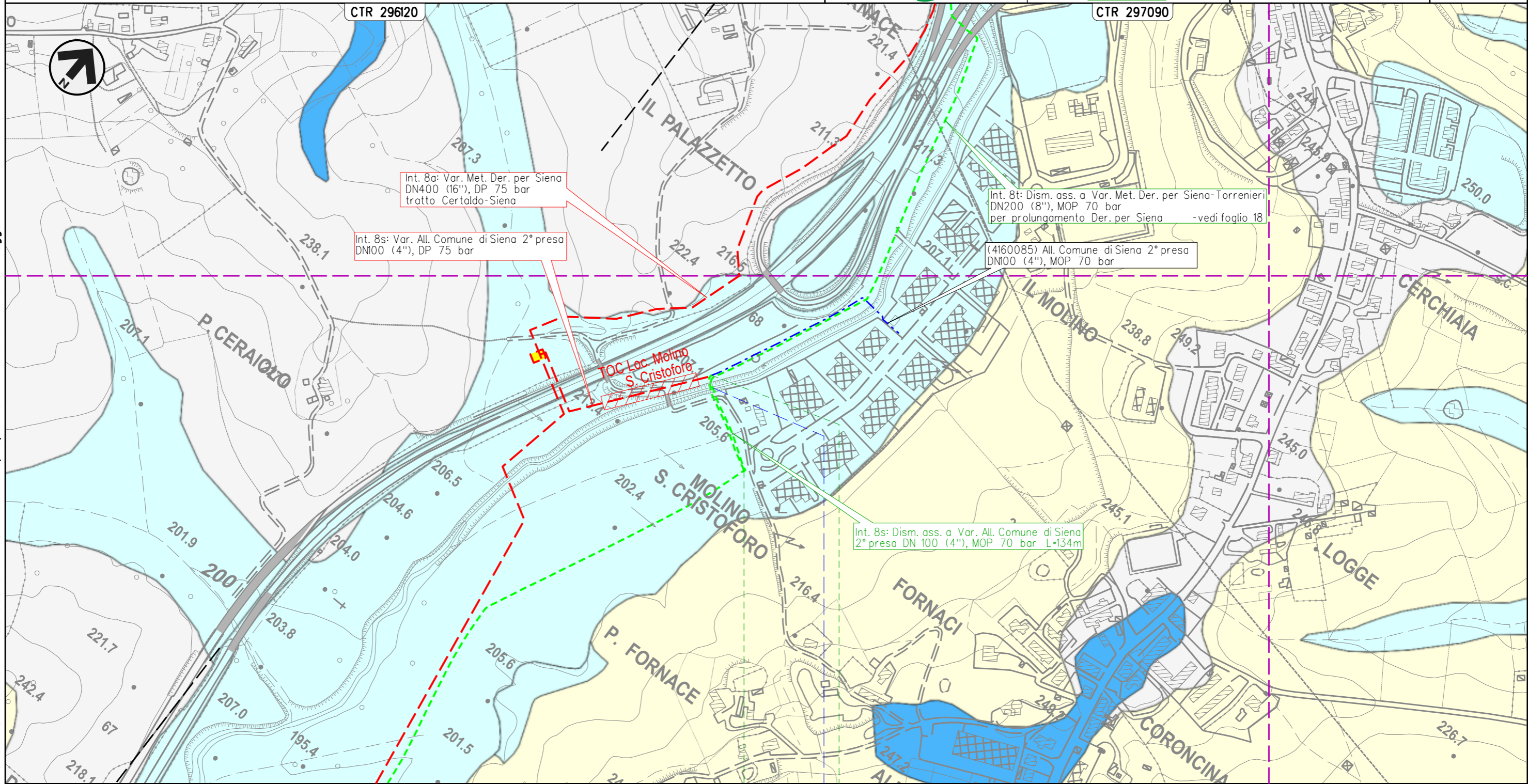
4160055/1 - 0+000

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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


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

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

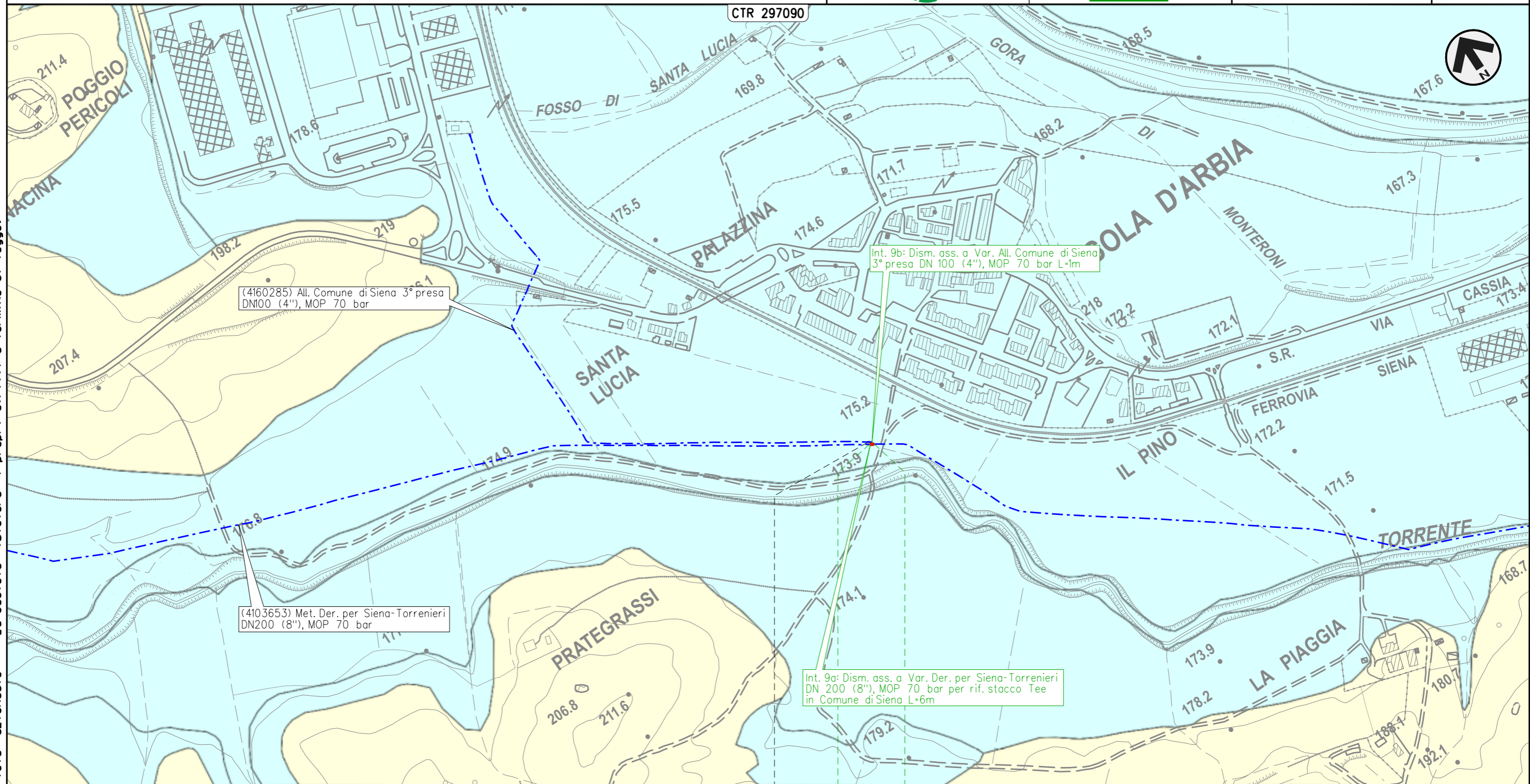
0 0+134
 SIENA
 SIENA
 Torre Tressa

4160085/1
 4103653/2 -6+859

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+006
 SIENA
 SIENA

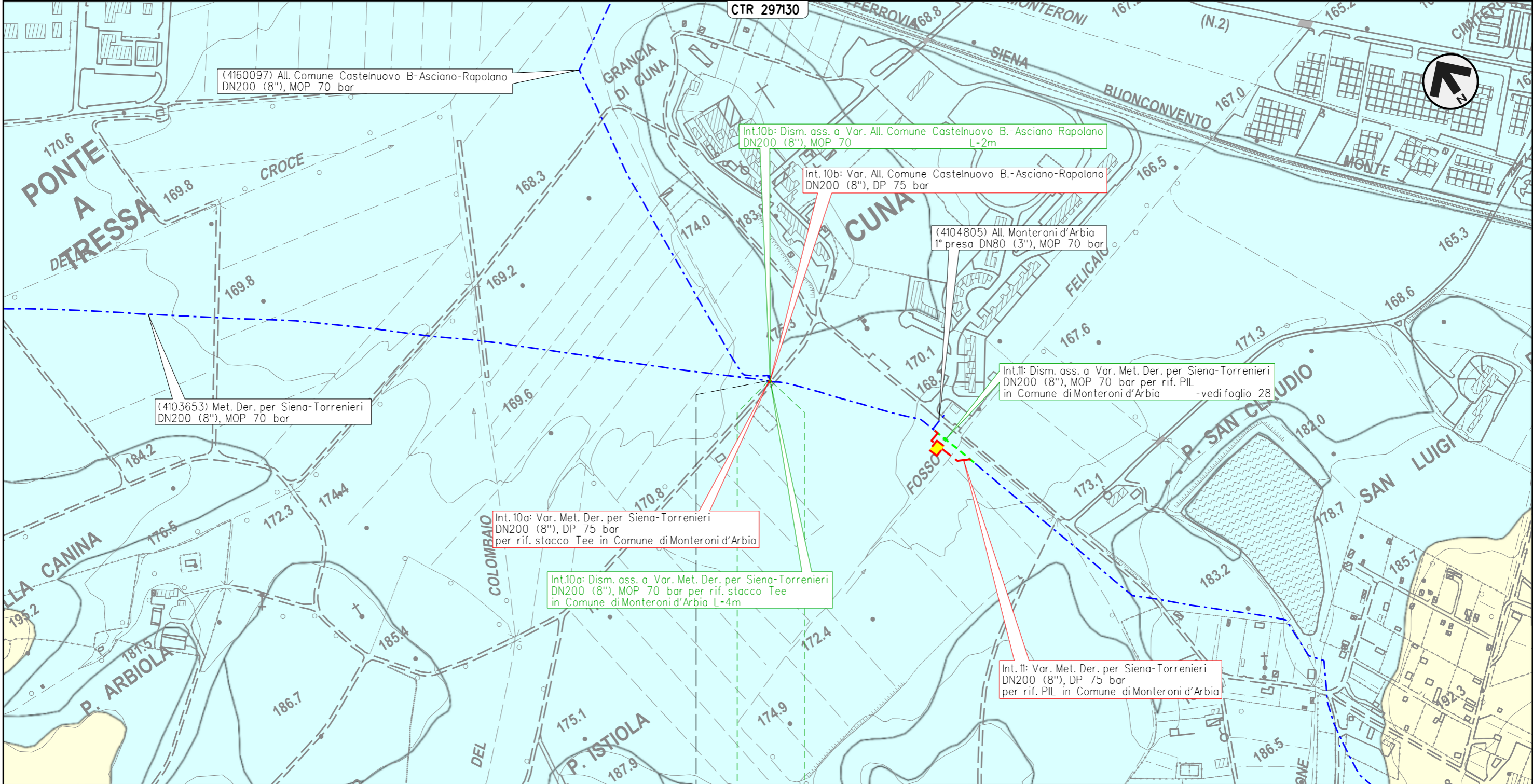
4160285/1

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 10: 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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	27
			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

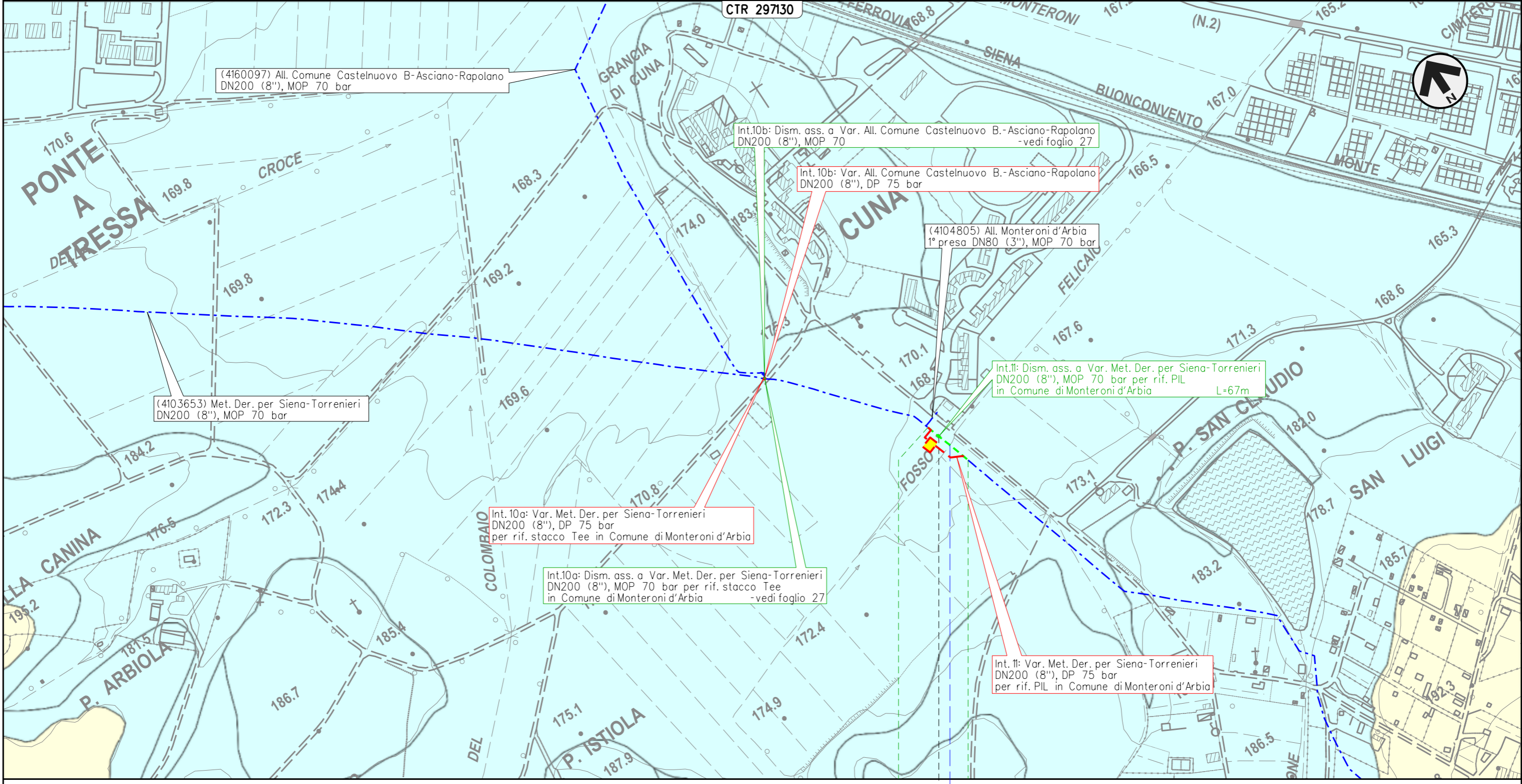
4160097/1

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio	28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-CI-90201		di	38
			Comm.	NR/19087		Scala	1:5.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+067

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

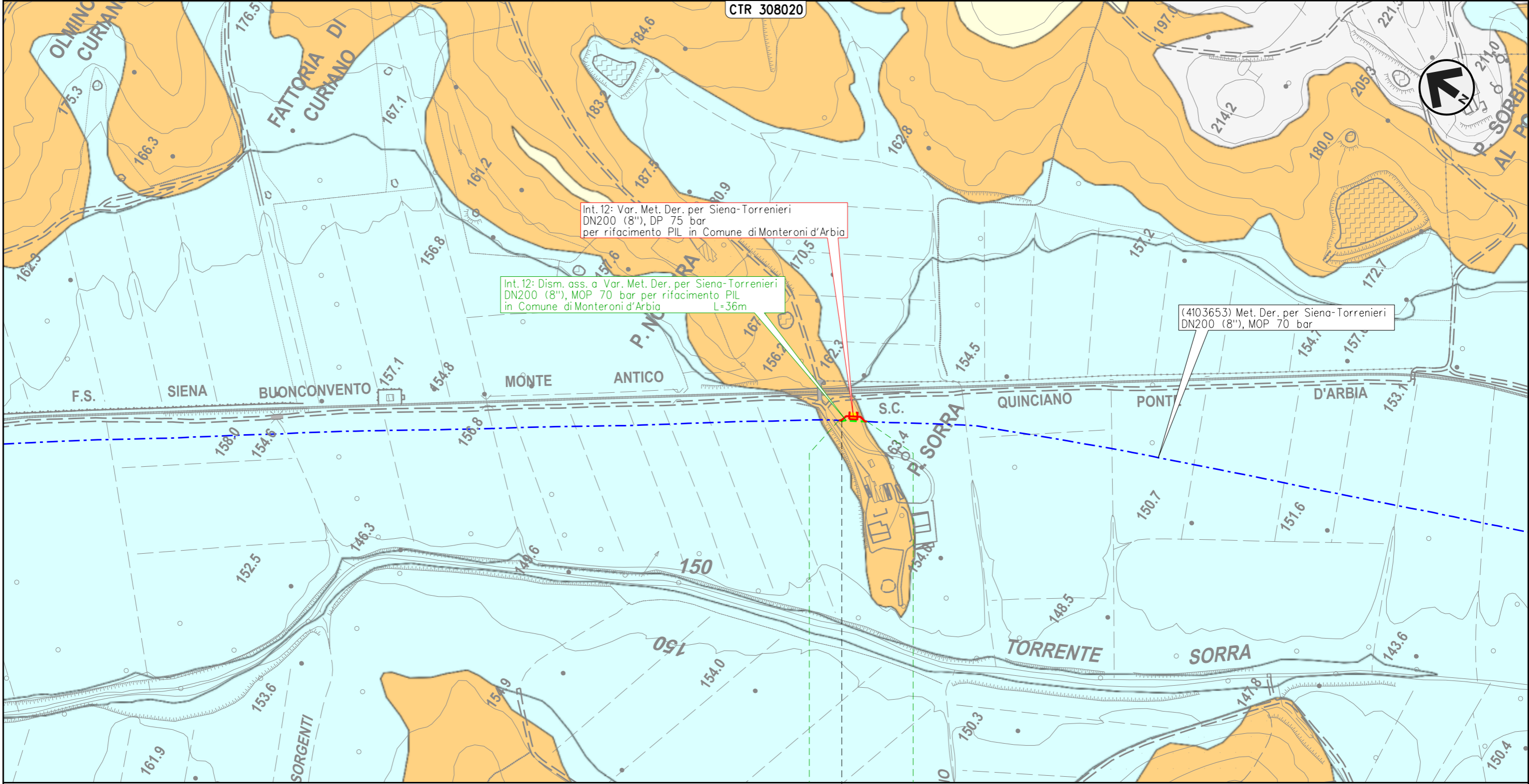
4103653/3 - 0+018

Fosso Felicaio

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

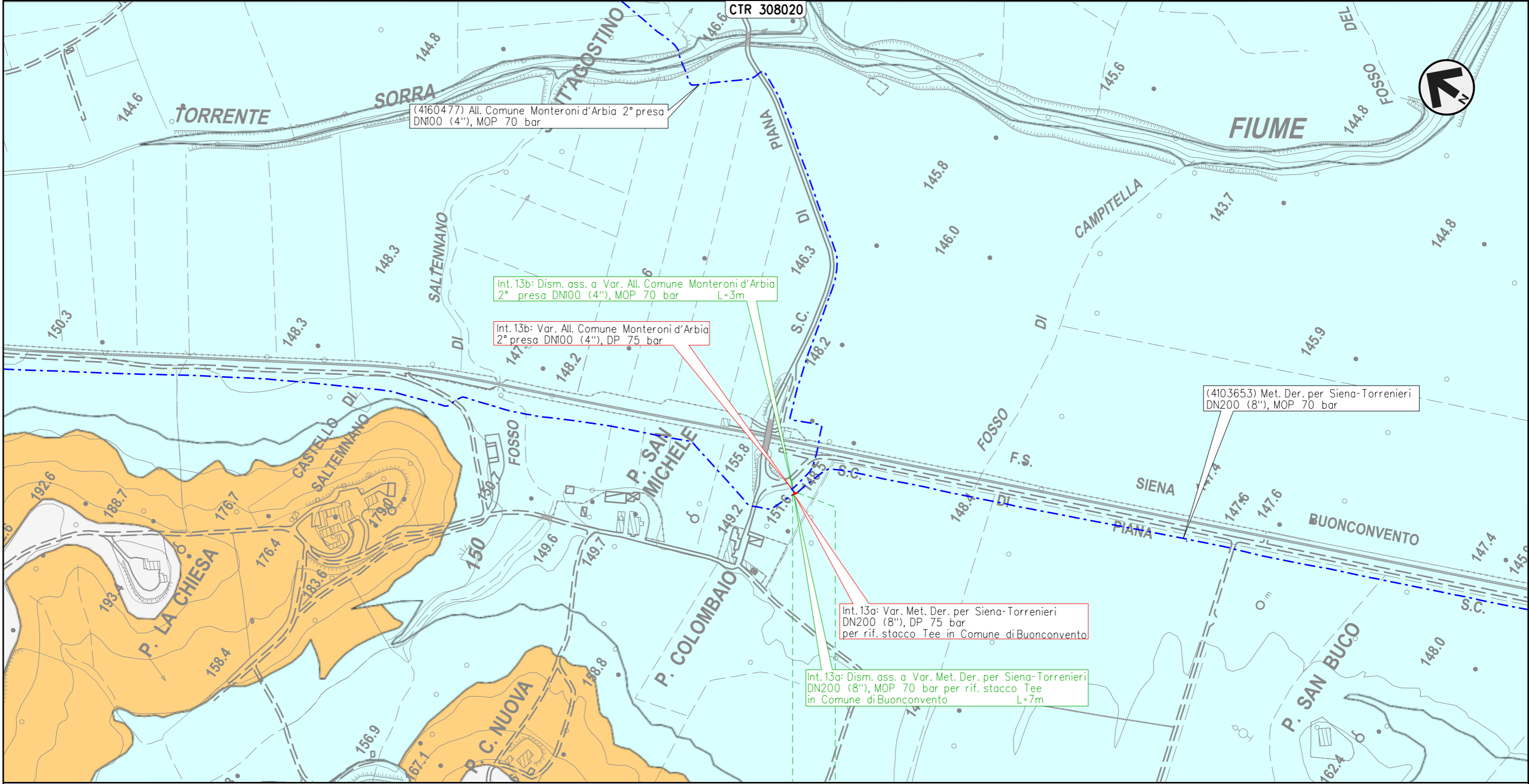
SIENA

◀ 4103653/5 - 0+004 ▶

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



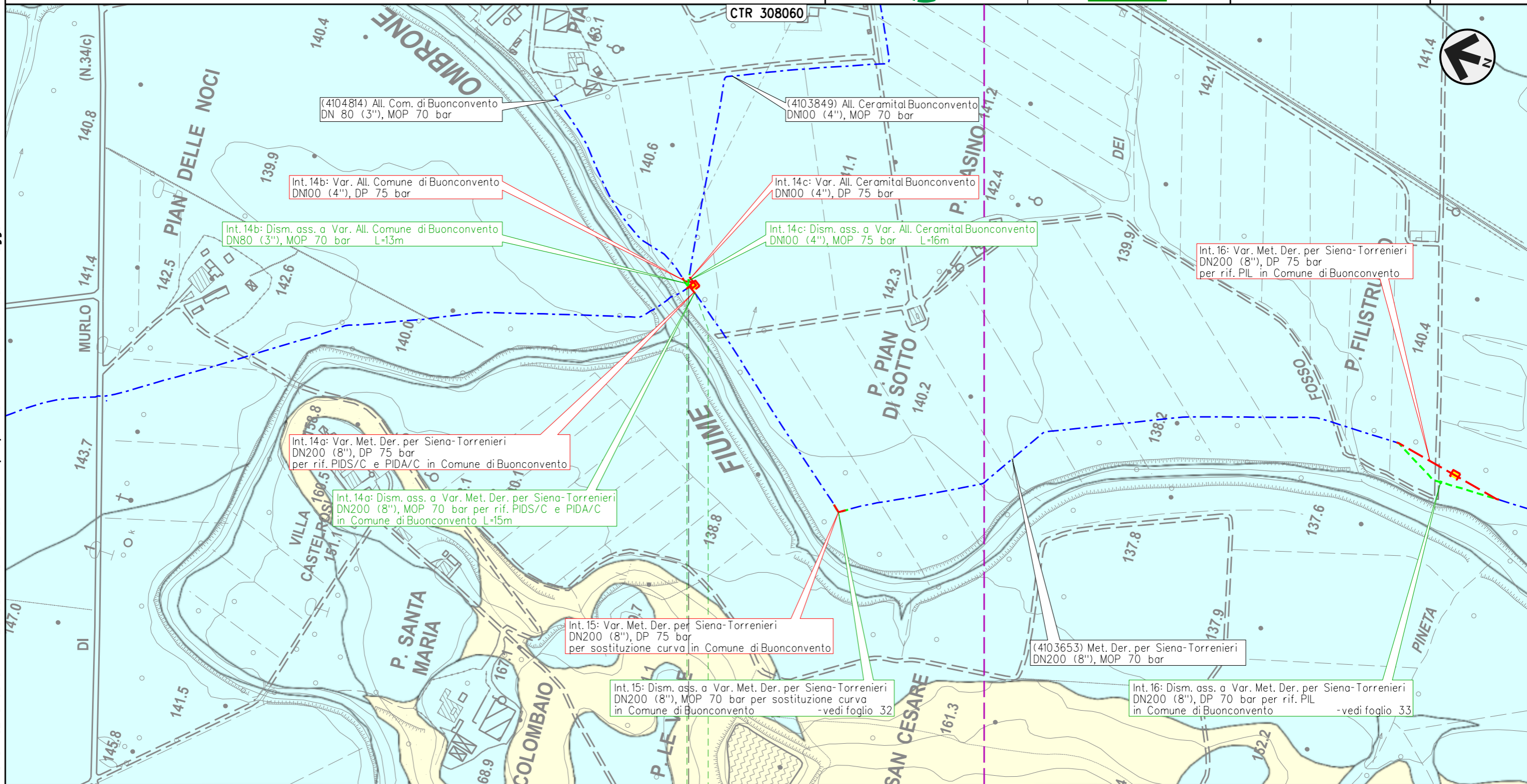
0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. RIM-CI-90201			
			Comm. NR/19087			

CARTA IDROGEOLOGICA
 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 L=13m

Int. 14c: Dism. ass. a Var. All. Ceramital Buonconvento
 DN100 (4"), MOP 75 bar L=16m

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 L=15m

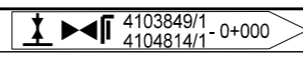
Int. 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento

Int. 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per sostituzione curva
 in Comune di Buonconvento - vedi foglio 32

(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+016
BUONCONVENTO
SIENA



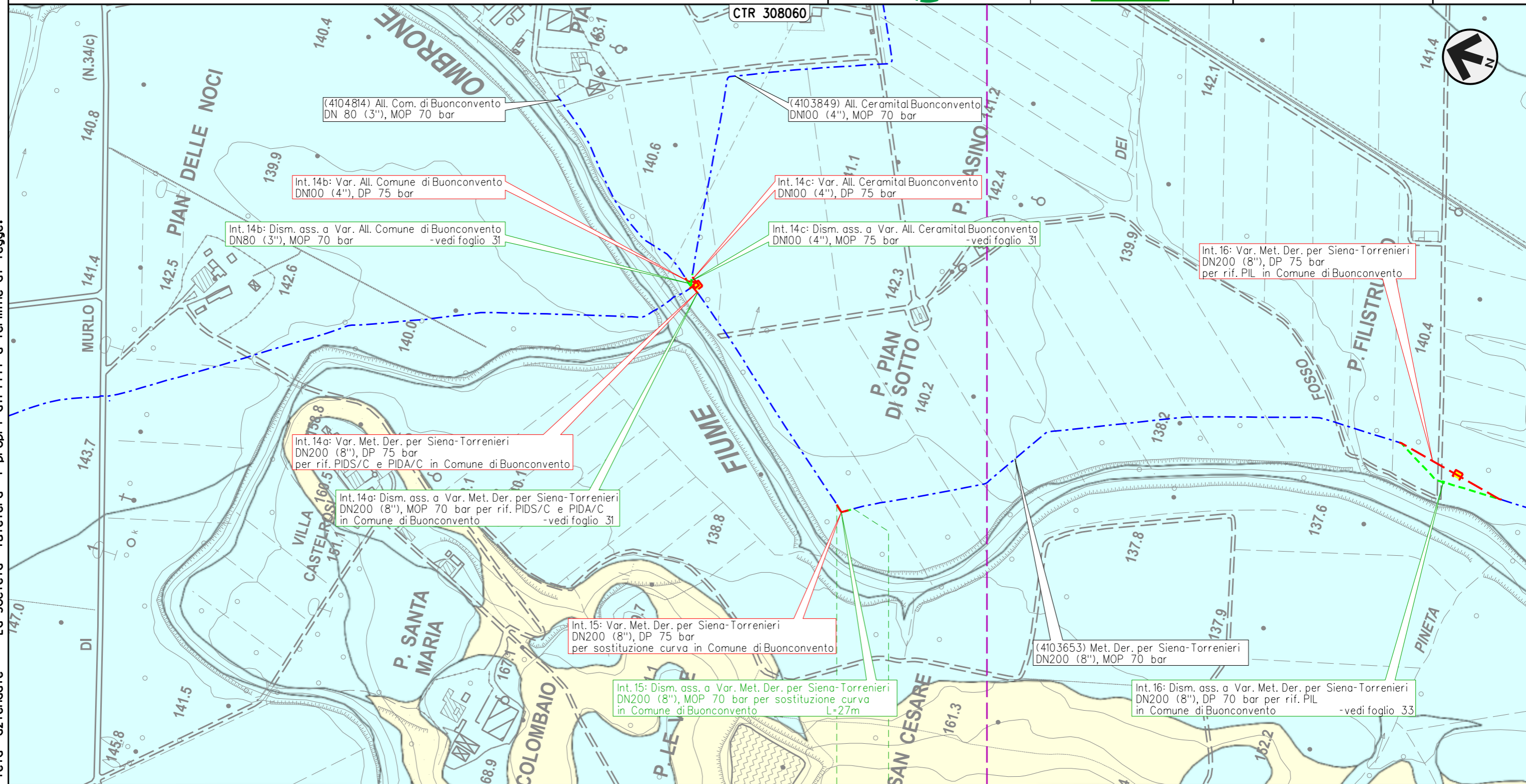
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-CI-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



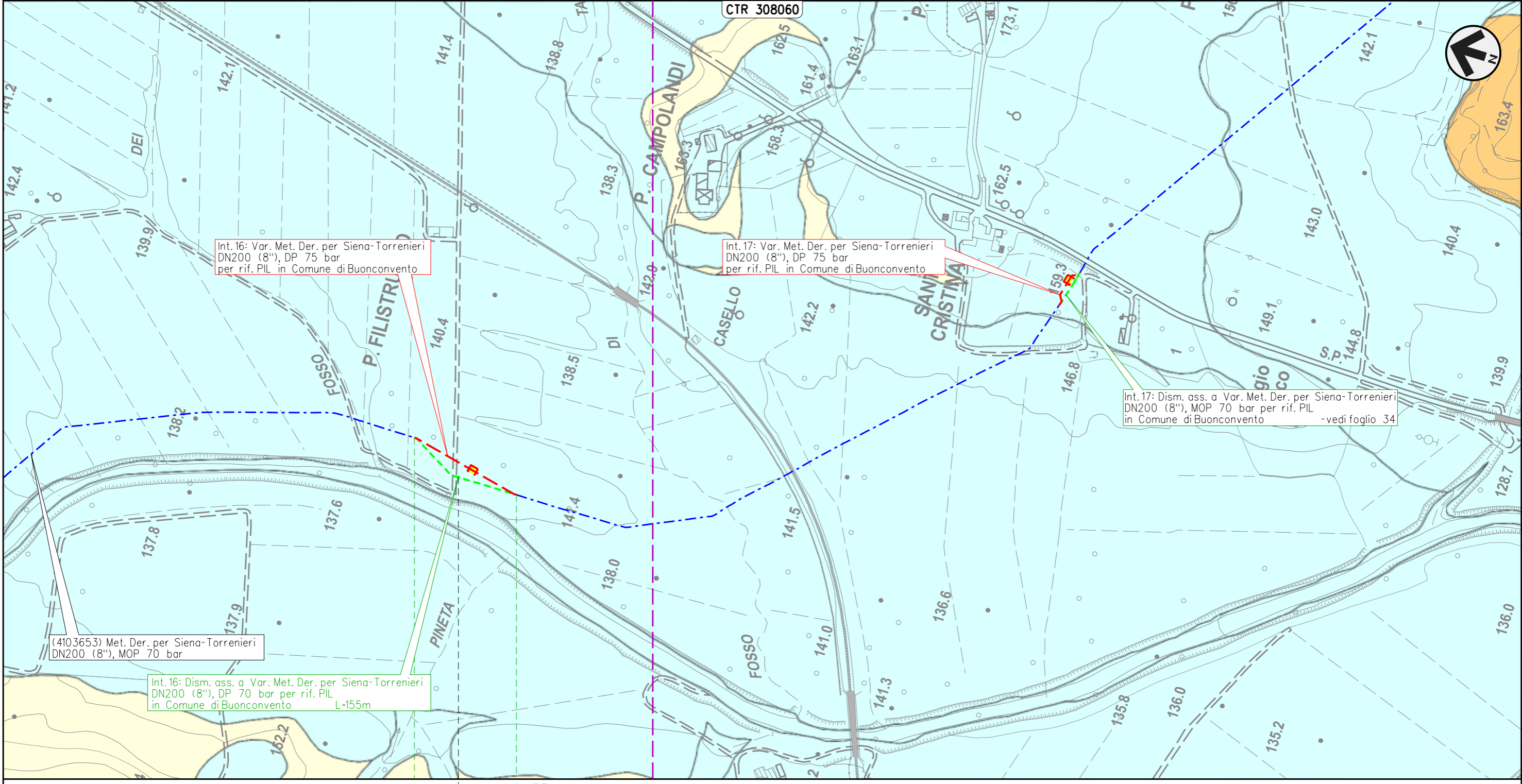
0 0+027
 BUONCONVENTO
 SIENA

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. Filistrucchi)

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 33 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

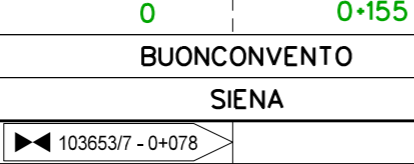
(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar

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


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

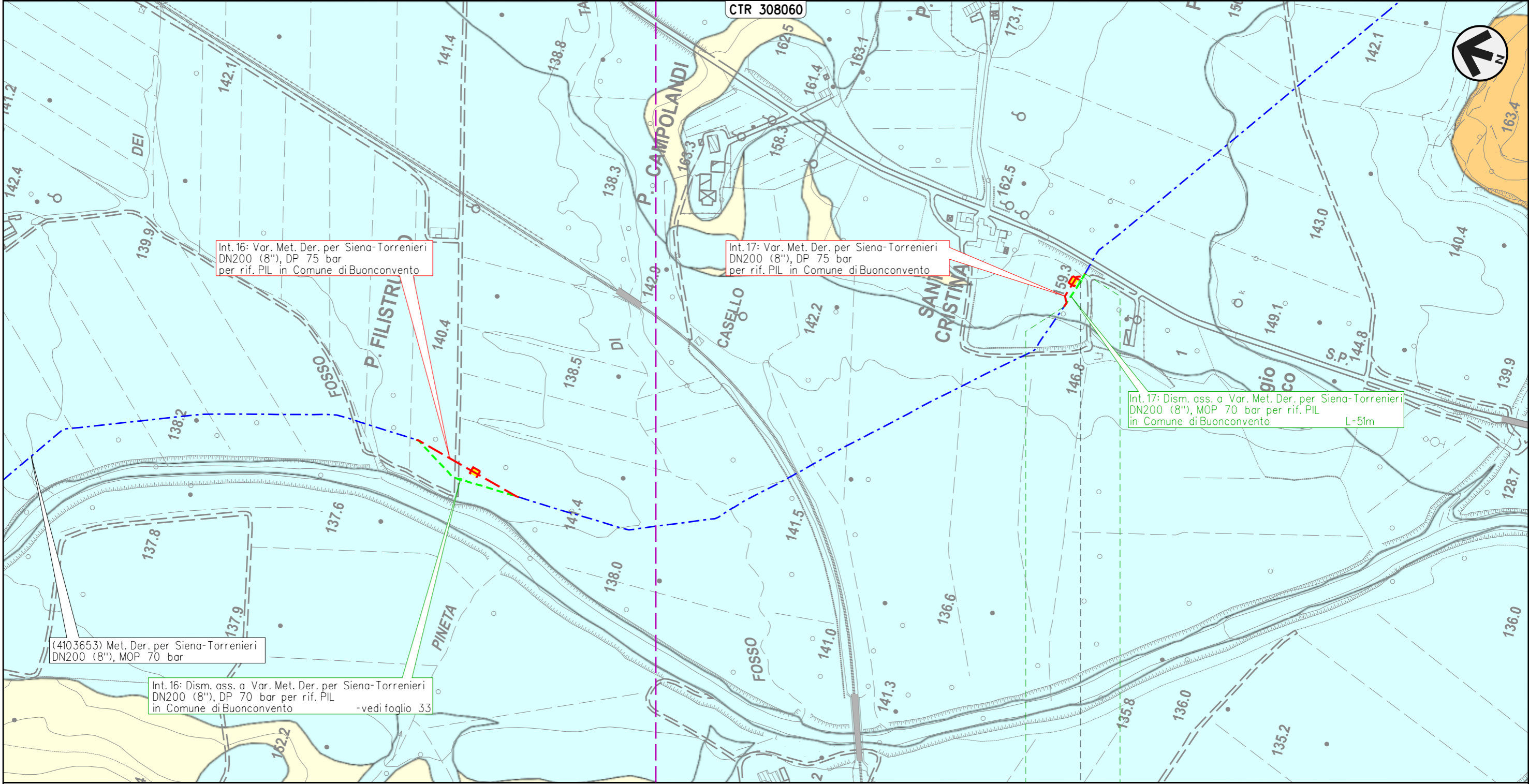
Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento - vedi foglio 34



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	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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



0 0+051

BUONCONVENTO

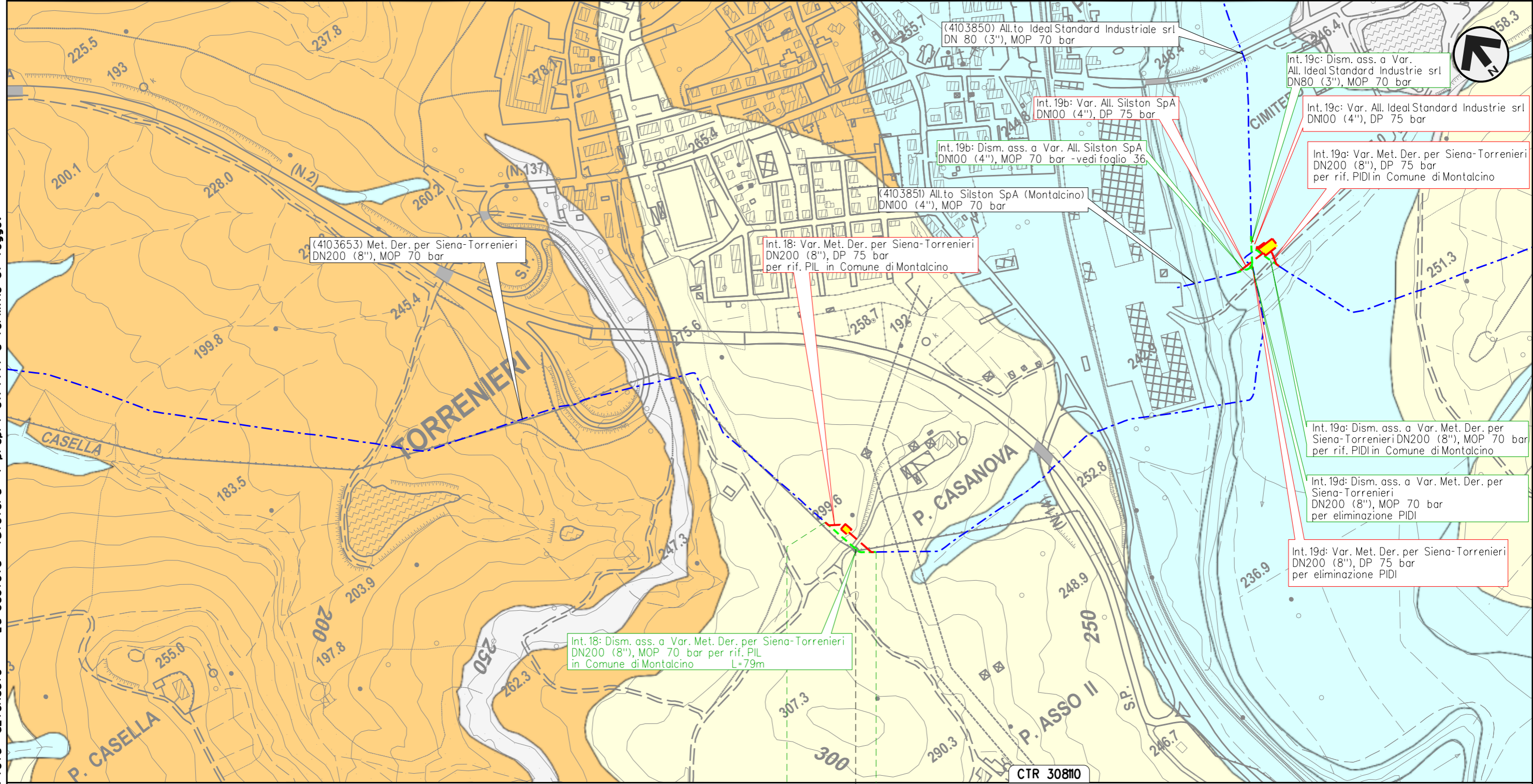
SIENA

◀ 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)

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+079

MONTALCINO

SIENA

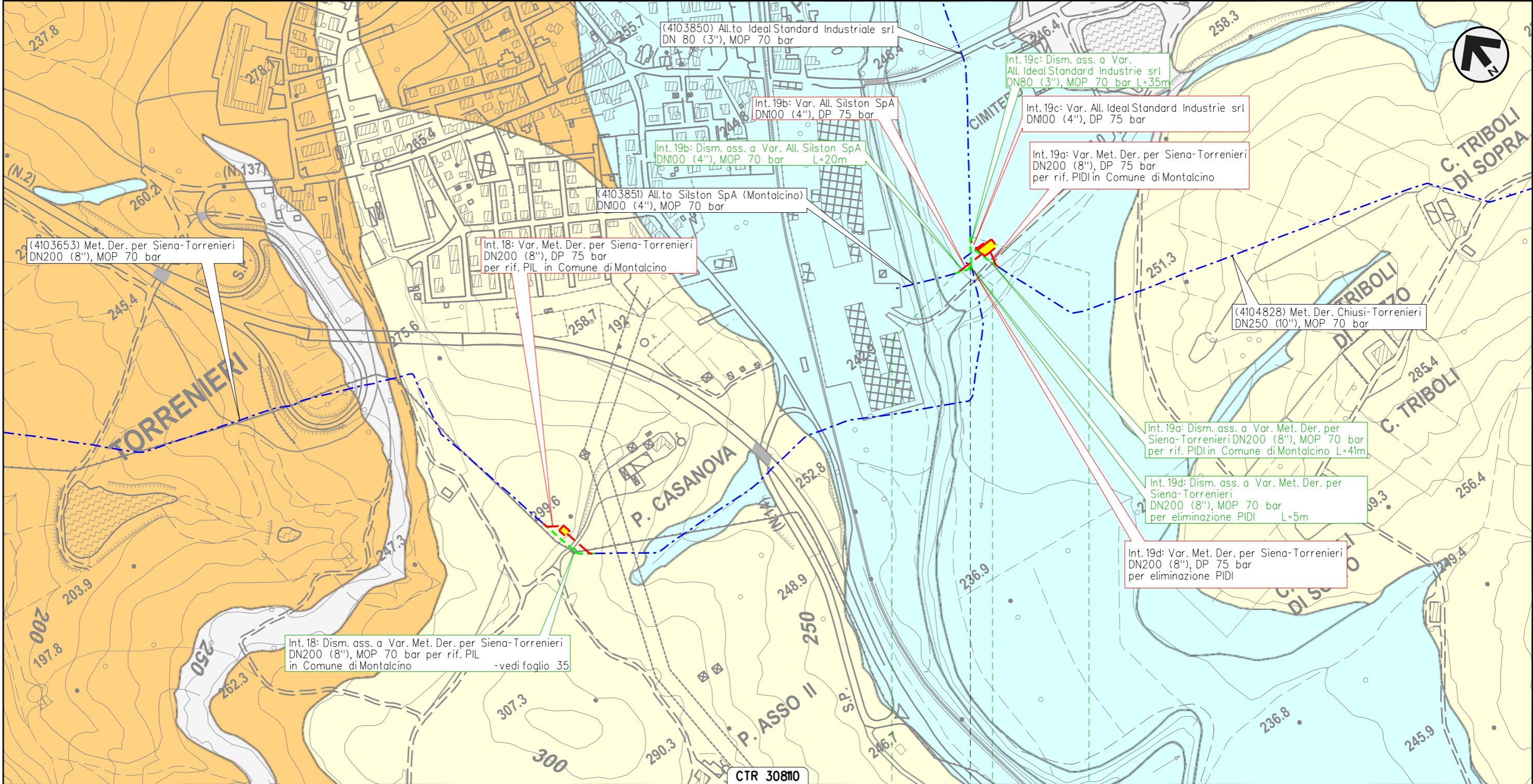
◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

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

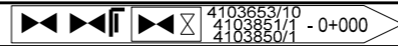
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio	36
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-CI-90201		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

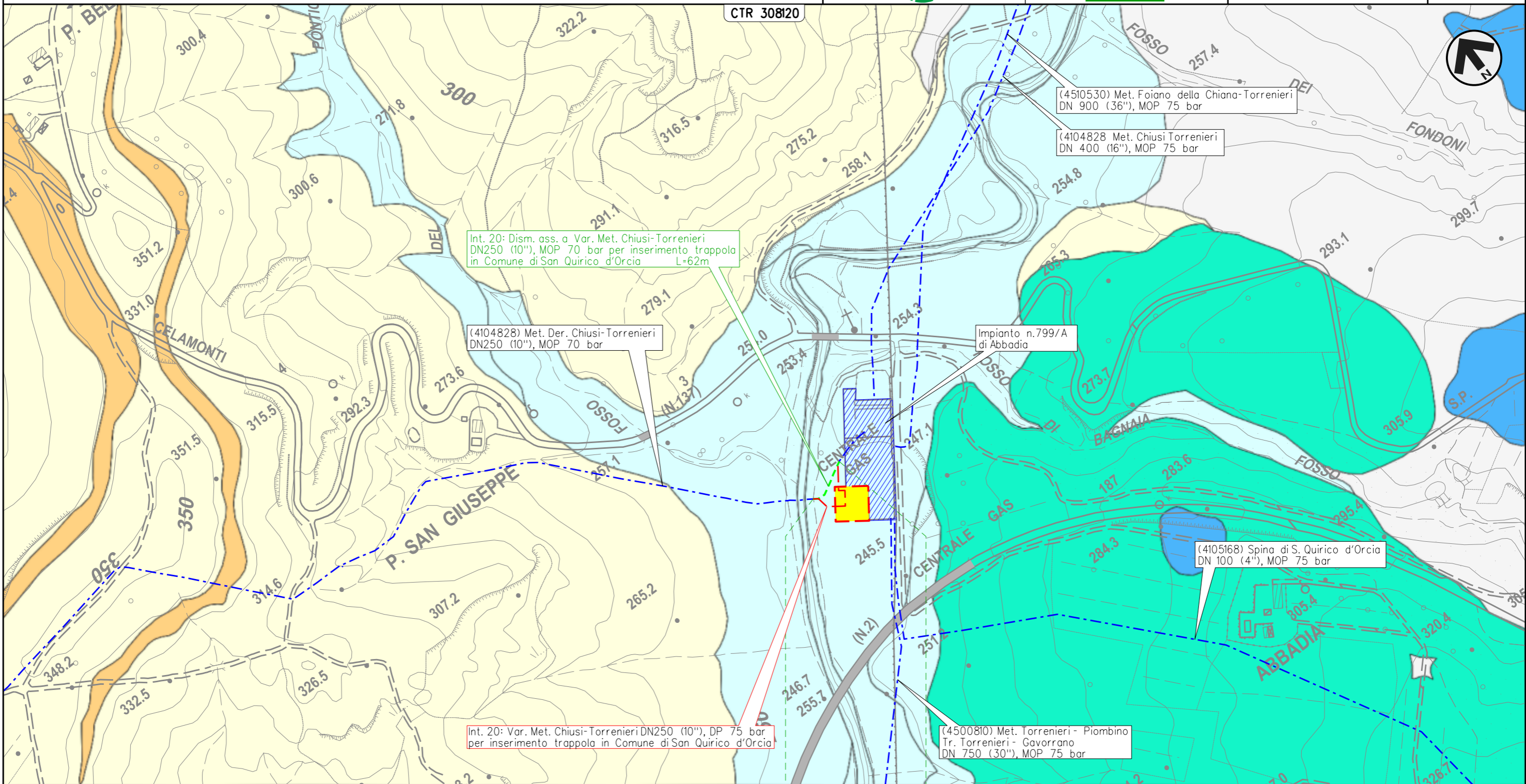


MONTALCINO
 SIENA

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)

00	28-02-23	EMISSIONE	TORELLI	STROPPA	MONTONI	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA IDROGEOLOGICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI






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

0 0.062
 SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA











CARTA IDROGEOLOGICA
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 | | |
- 


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

LEGENDA

- Complesso Idrogeologico 1**
(permeabilità per porosità BASSA: $K=10E-6 / 10E-8$ m/s)
-  depositi superficiali
 -  depositi superficiali in cui non si hanno misure di permeabilità
- Complessi Idrogeologici**
-  **Complesso Idrogeologico 2**
(permeabilità per porosità MOLTO BASSA: $K=10E-9$ m/s)
 -  **Complesso Idrogeologico 3**
(permeabilità per porosità MEDIO-ALTA: $K=10E-5 / 10E-3$ m/s)
 -  **Complesso Idrogeologico 4**
(permeabilità per fratturazione MEDIA: $K=10E-6 / 10E-3$ m/s)
 -  **Complesso Idrogeologico 5**
(permeabilità per porosità BASSA: $K=10E-6 / 10E-9$ m/s)

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - PROGR. km</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - ESISTENTE</div> </div>
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione