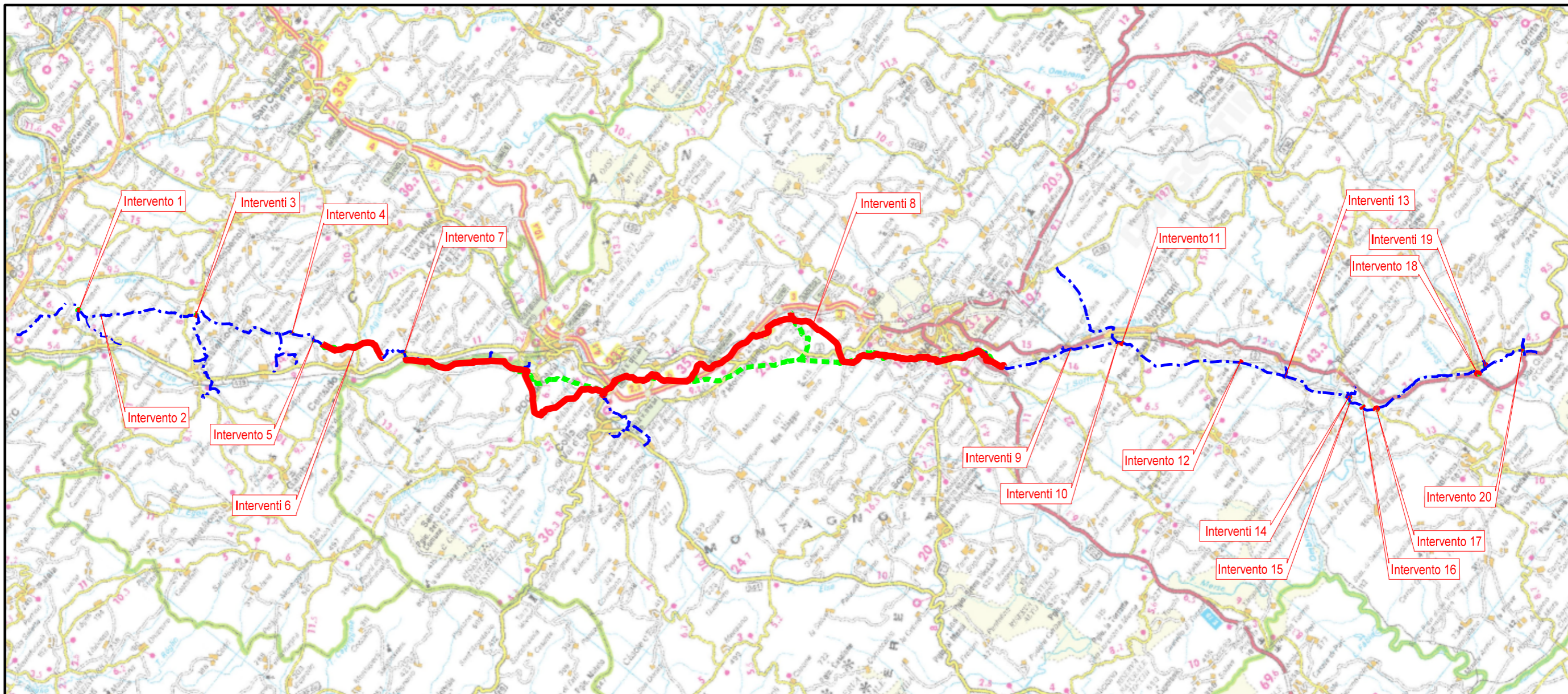




Il presente disegno e' di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

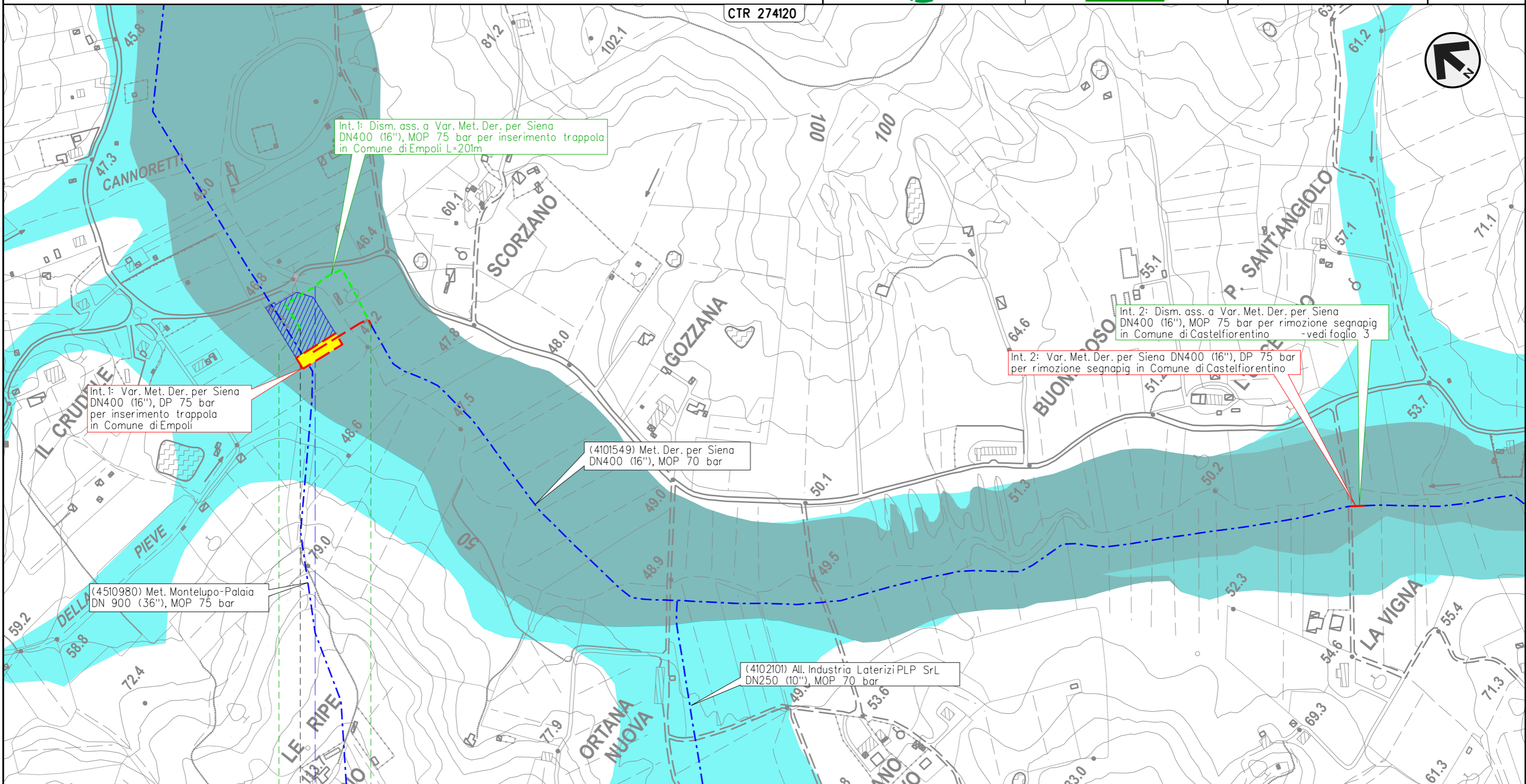
00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario  			Disegno			RIM-PAI-90201
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI			Revisione	00		
			Comm.	NR/19087		
			Cod. tec.	4101549 - 4103653		
			Scala	1:5000 / 1:10000		

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 2 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 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

(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

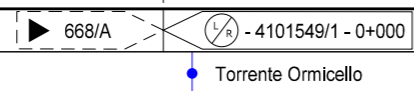
Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino

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

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



0 0+201

EMPOLI
 FIRENZE

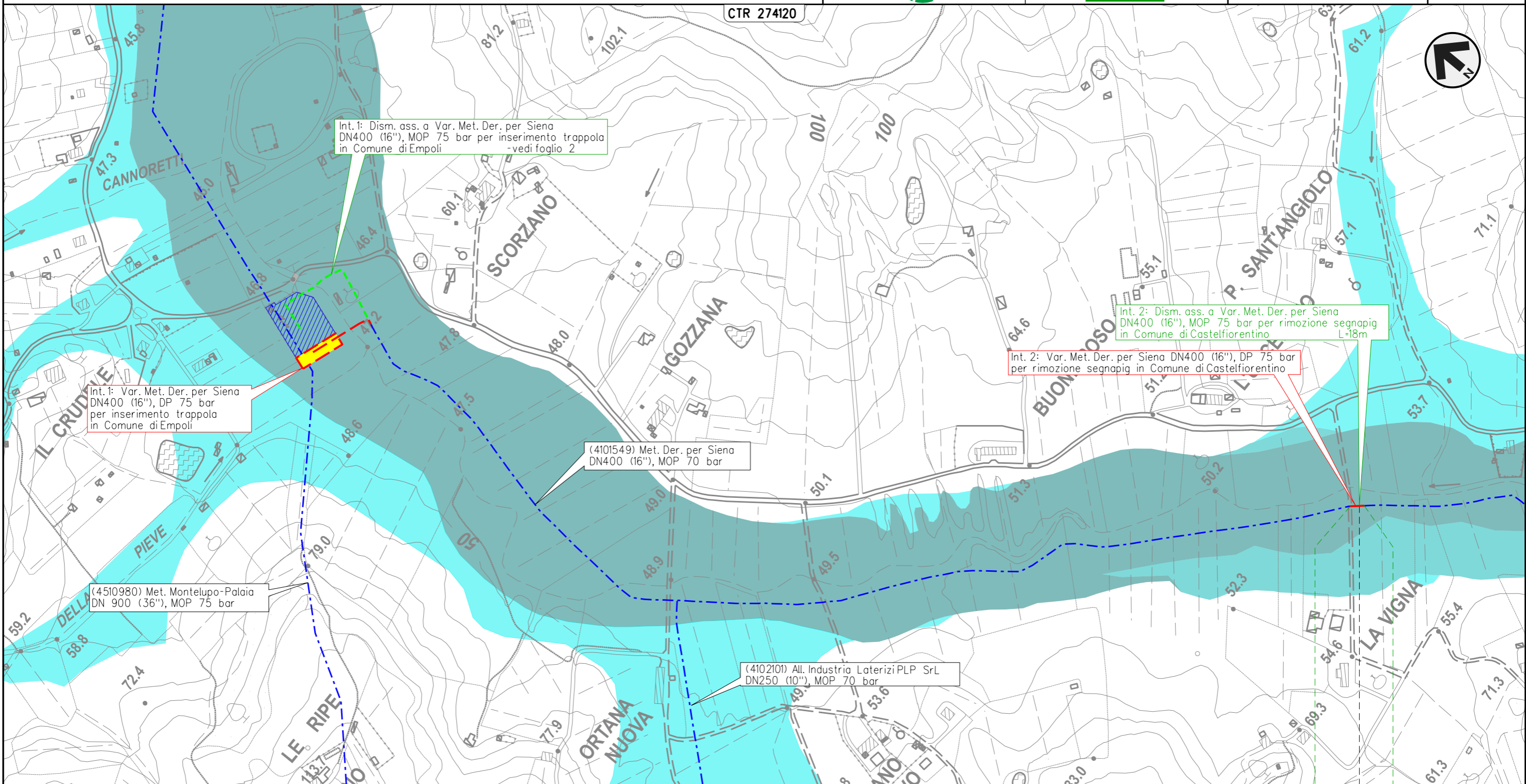


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 3 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

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



0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

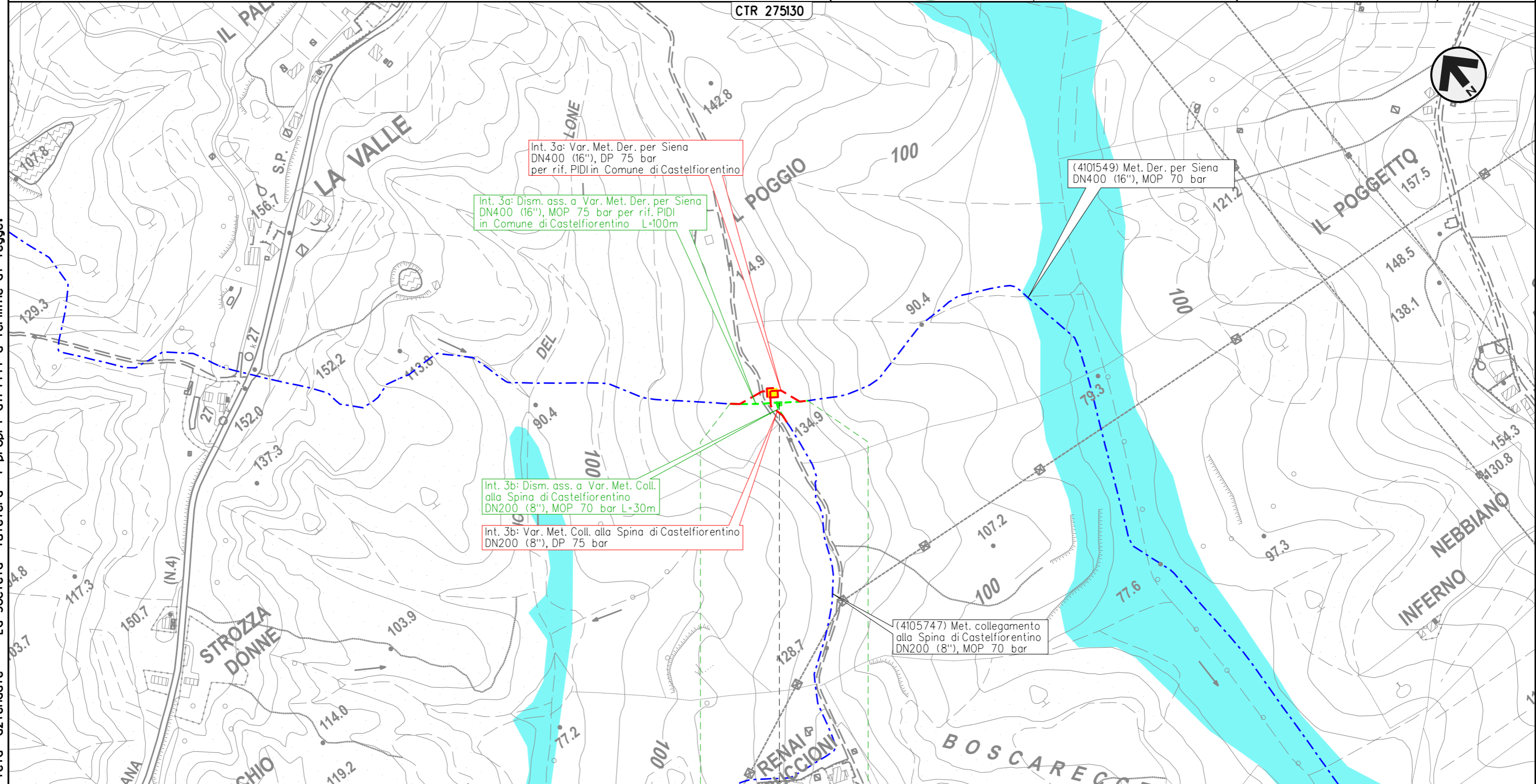
4101549/PSP1.1 - 0+010

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

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



0 0+100

CASTELFIORENTINO

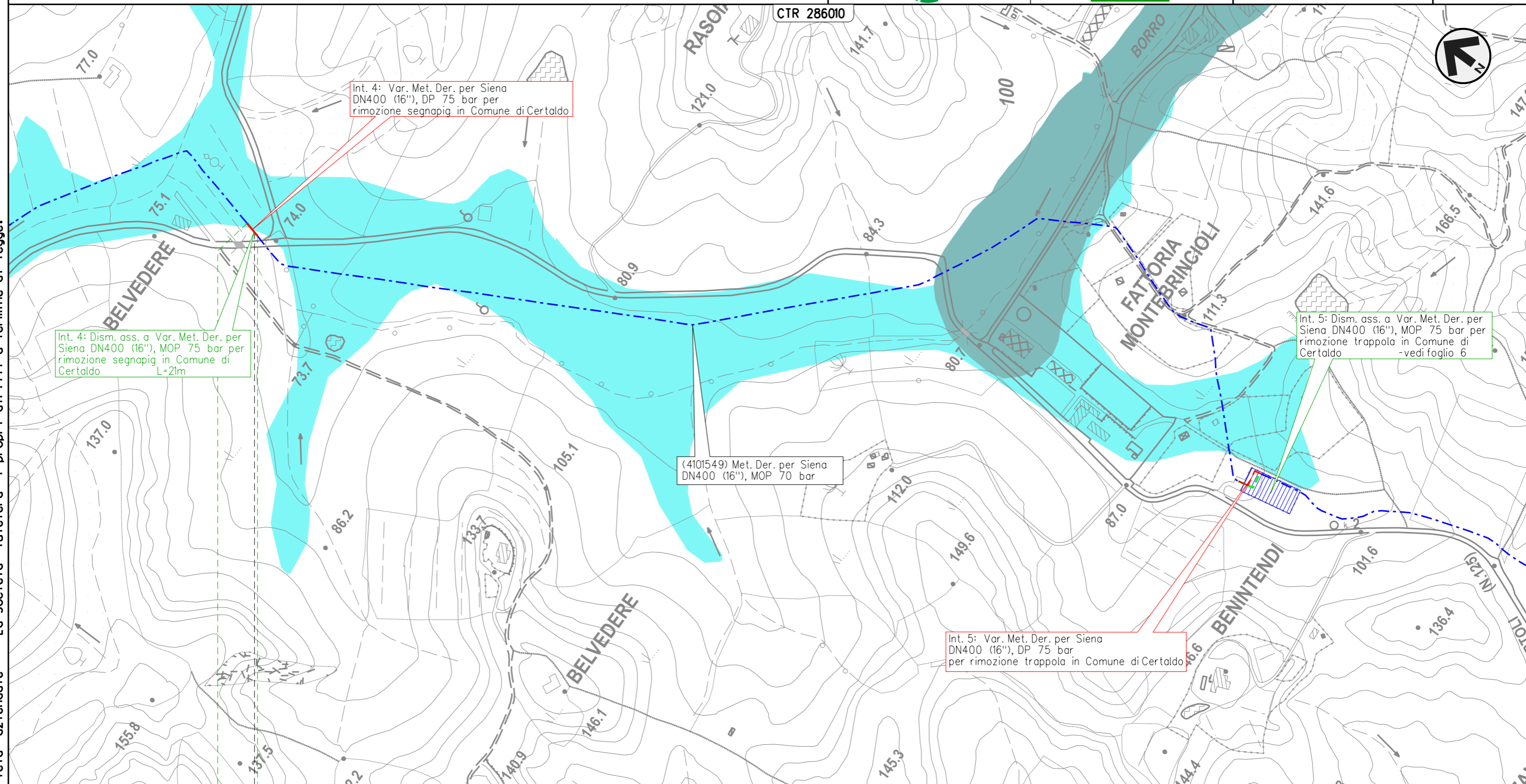
FIRENZE

◀▶ 4101549/2
 4105741/1 - 0+055

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 5 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+021

CERTALDO

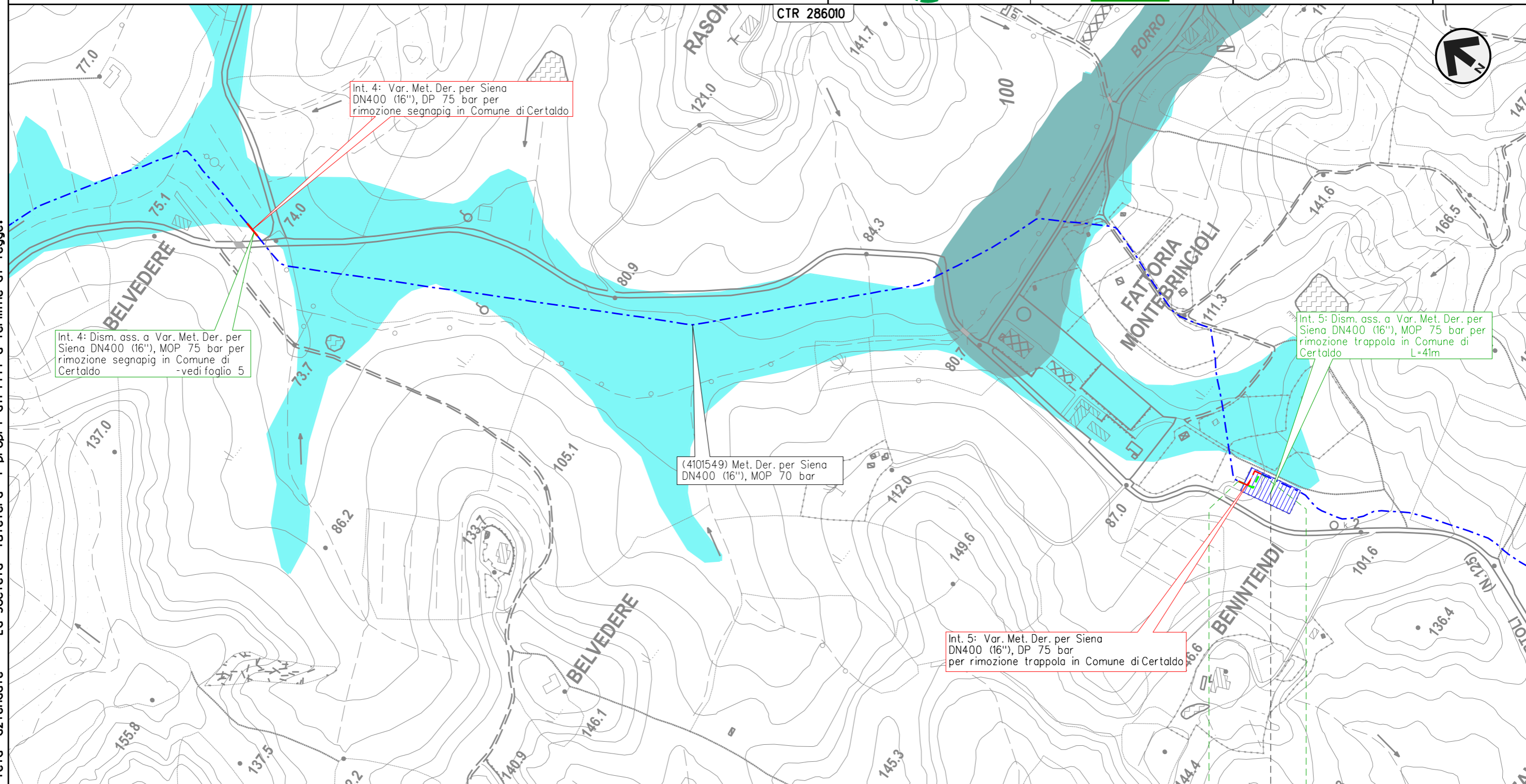
FIRENZE

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 6 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		


PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+041

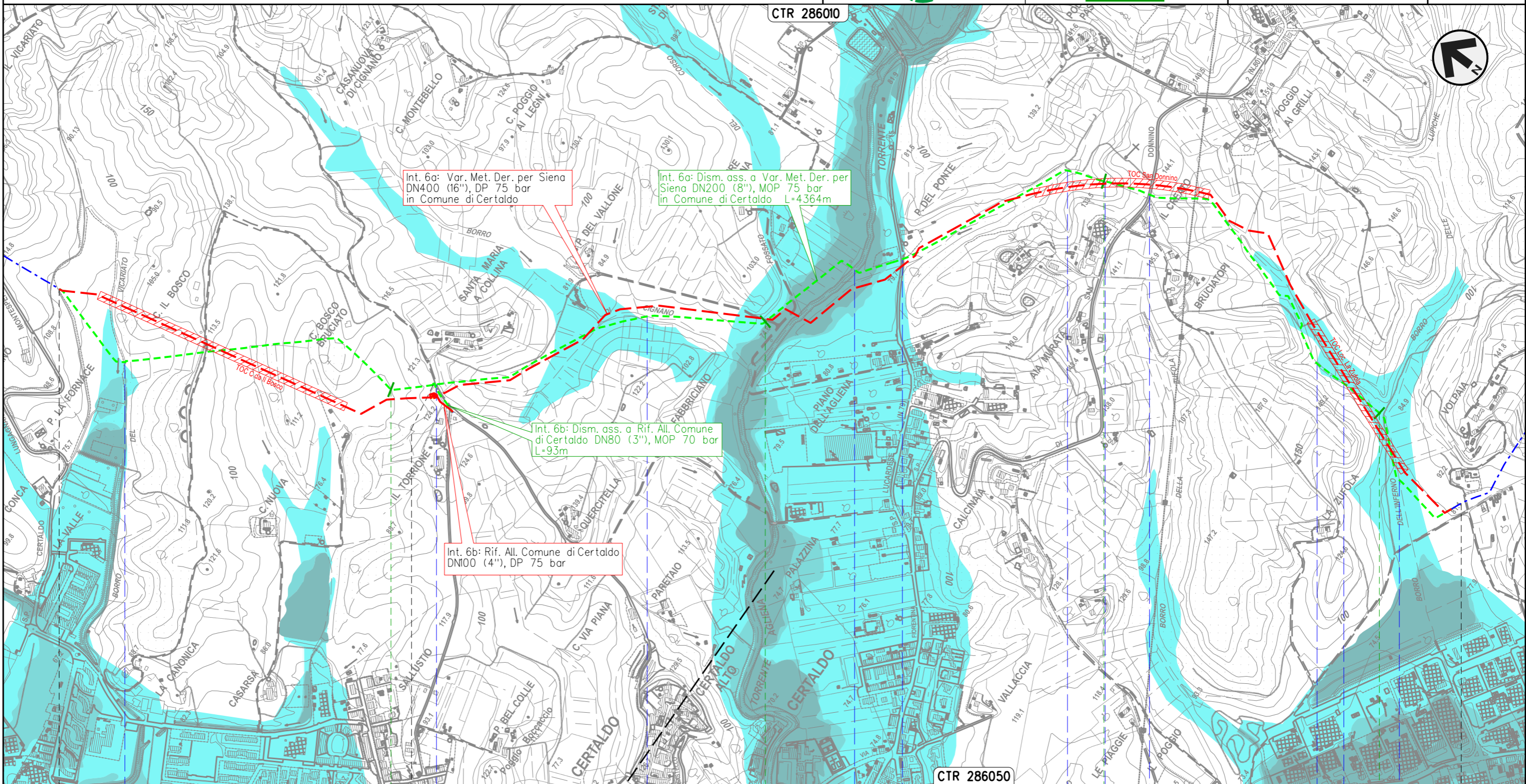
CERTALDO
 FIRENZE

 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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



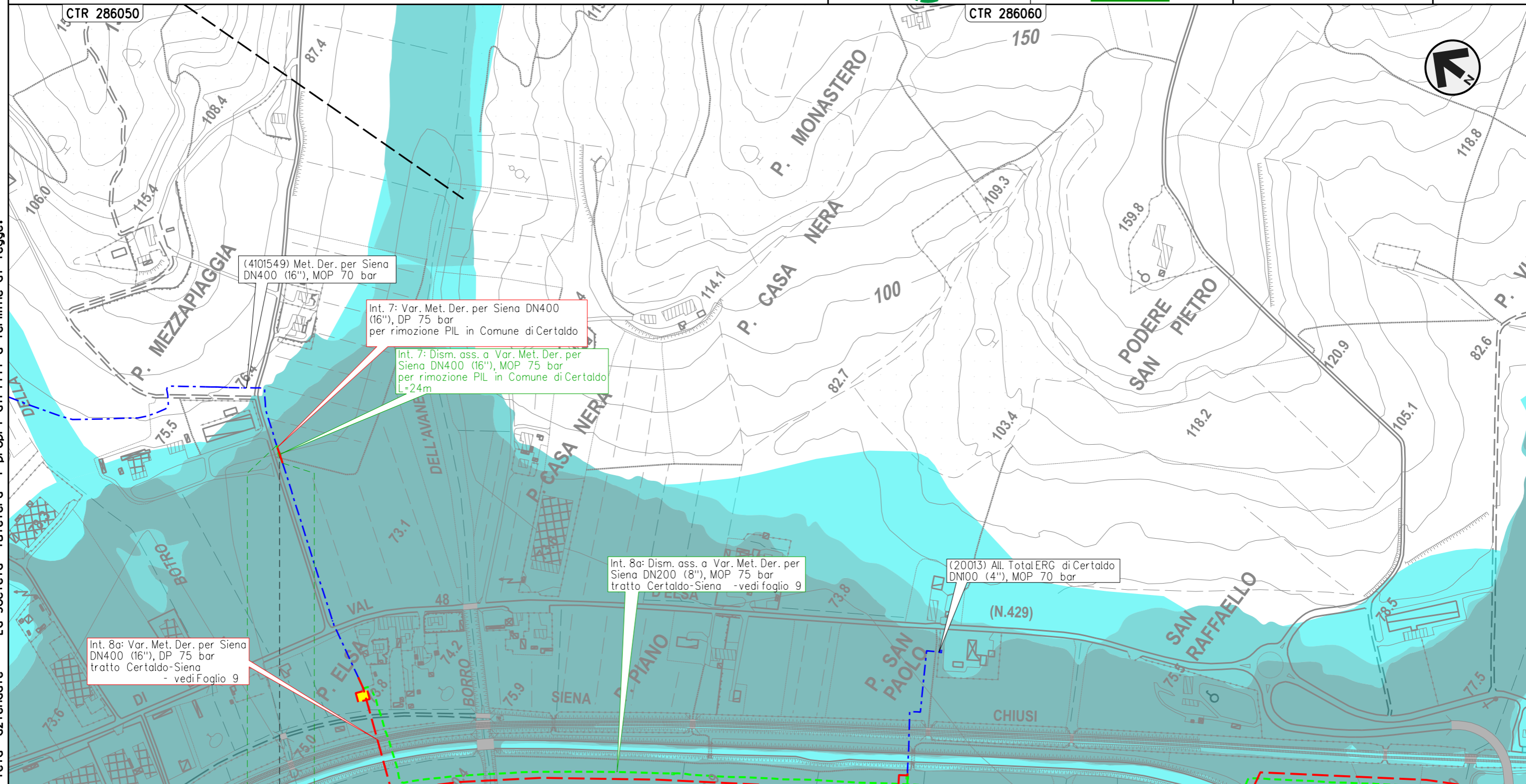
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

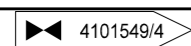
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0.024

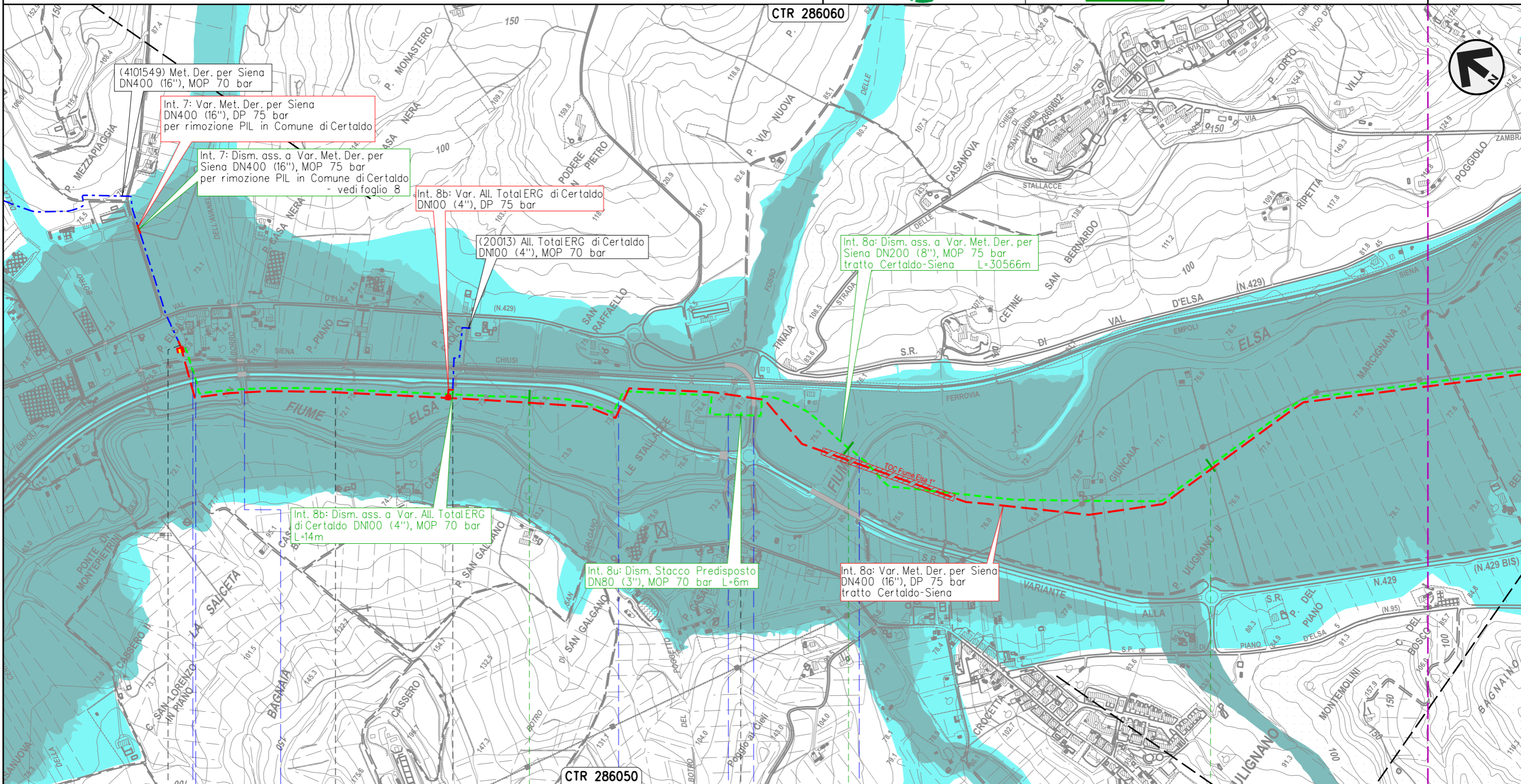
CERTALDO
 FIRENZE



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 9 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



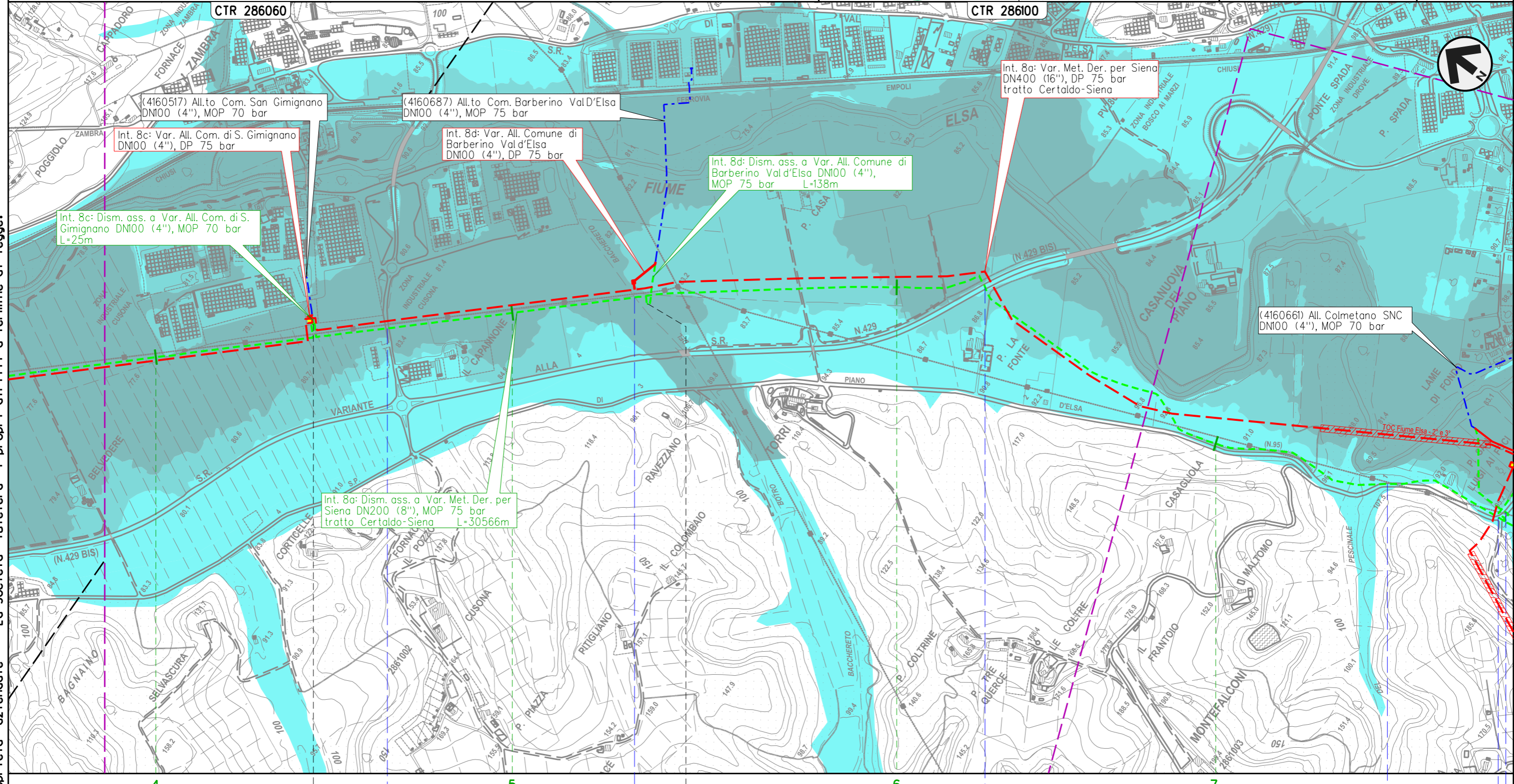
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000	1	2	3
CERTALDO	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO	
FIRENZE		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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

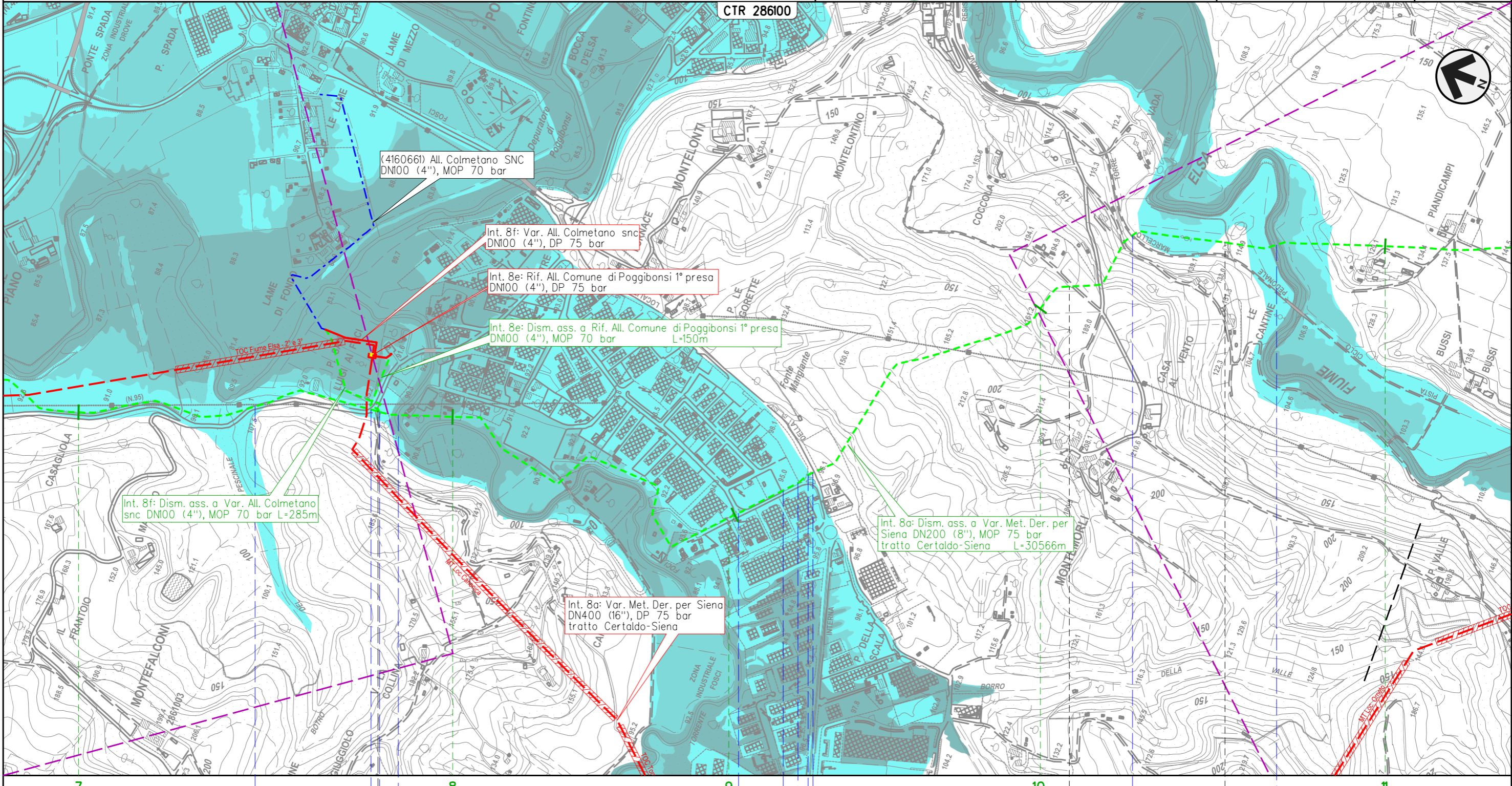
SAN GIMIGNANO		SIENA		POGGIBONSI		BARBERINO TAVARNELLE		POGGIBONSI	
◀▶ 4101549/5.1 - 4+450		◀▶ 4160687/1 - 0+020							
● S.C.	● Botro del Bacchereto			● S.R. n.429 Var.				● S.P. n.95	● Piano di Val D'Elsa

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 11 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

CTR 286100

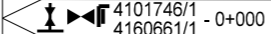
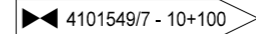
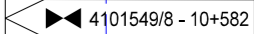


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

7 8 9 10 11

POGGIBONSI

SIENA

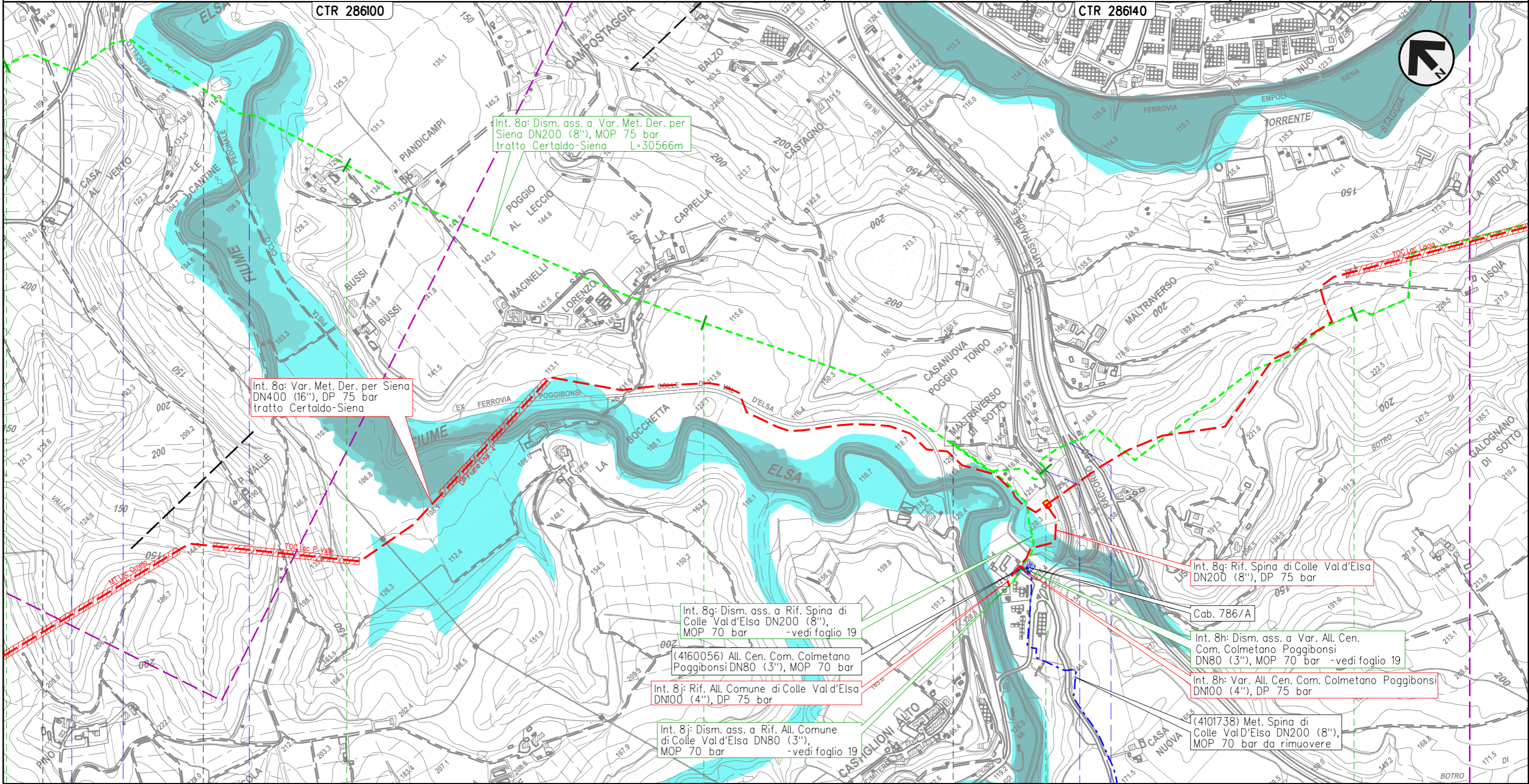




S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa Torrente Foci S.C. S.P. n.1 di San Gimignano Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R. Fiume Elsa

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		



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

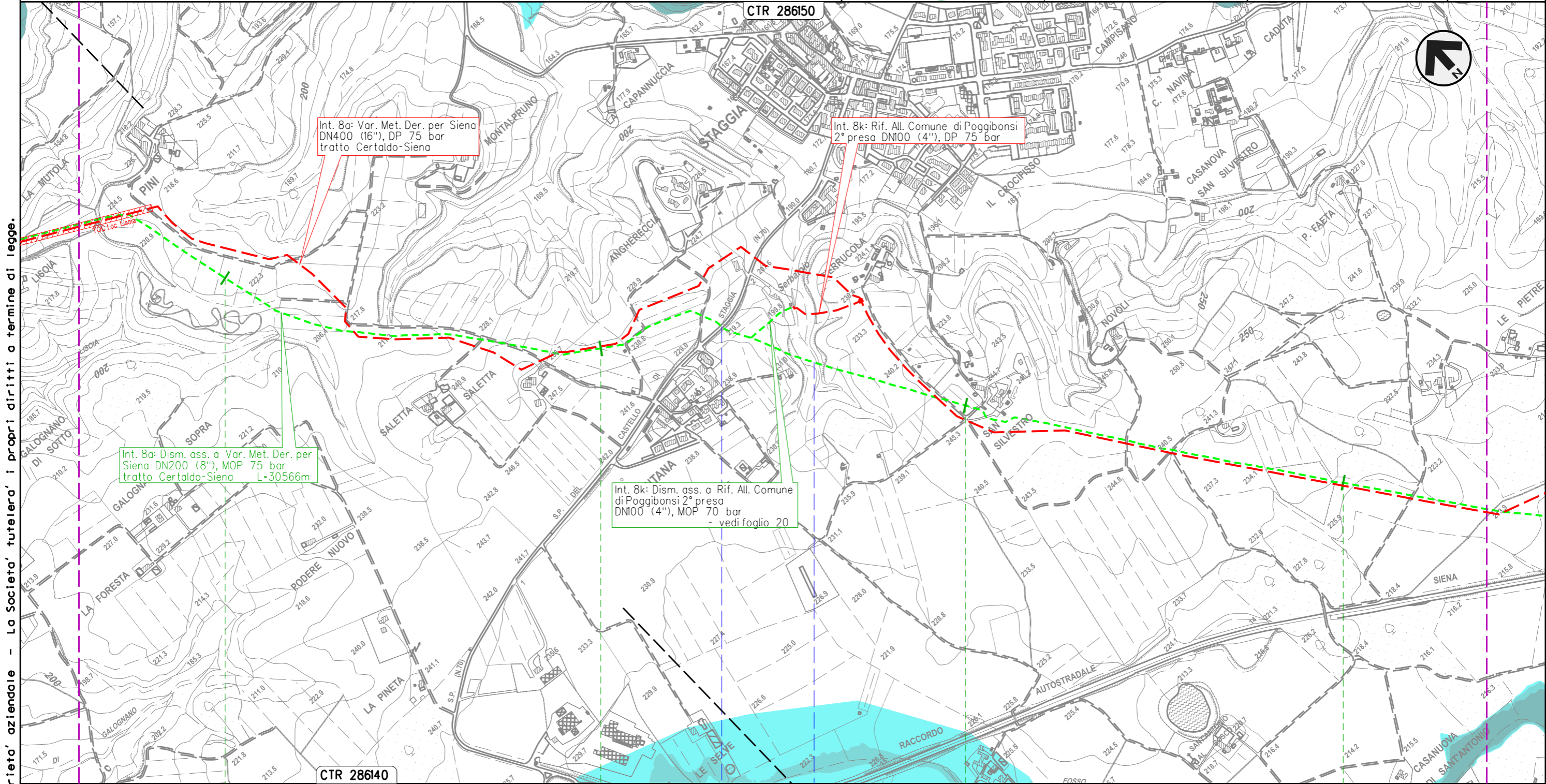
S.C. ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. ● Fiume Elsa

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

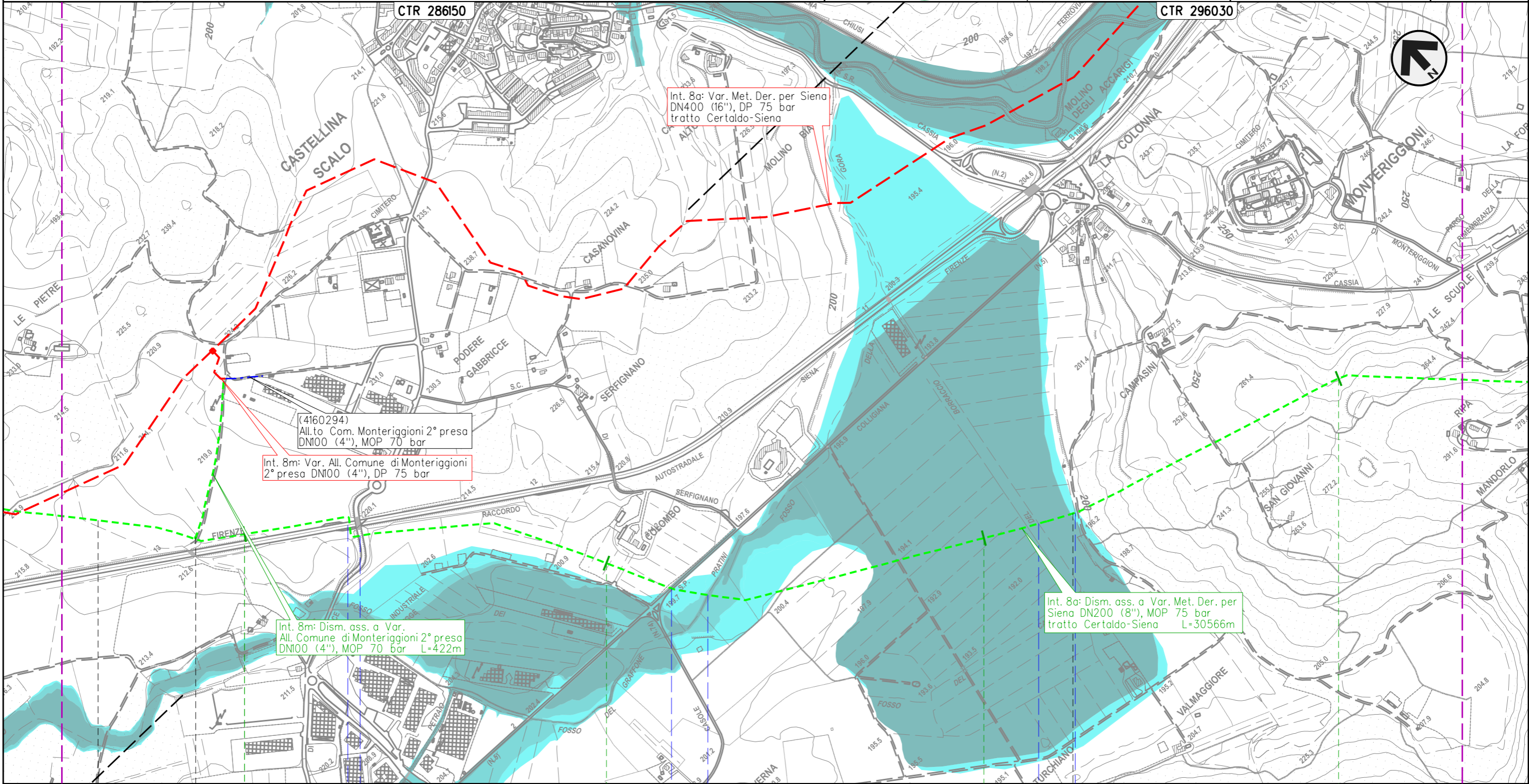
POGGIBONSI
 SIENA

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



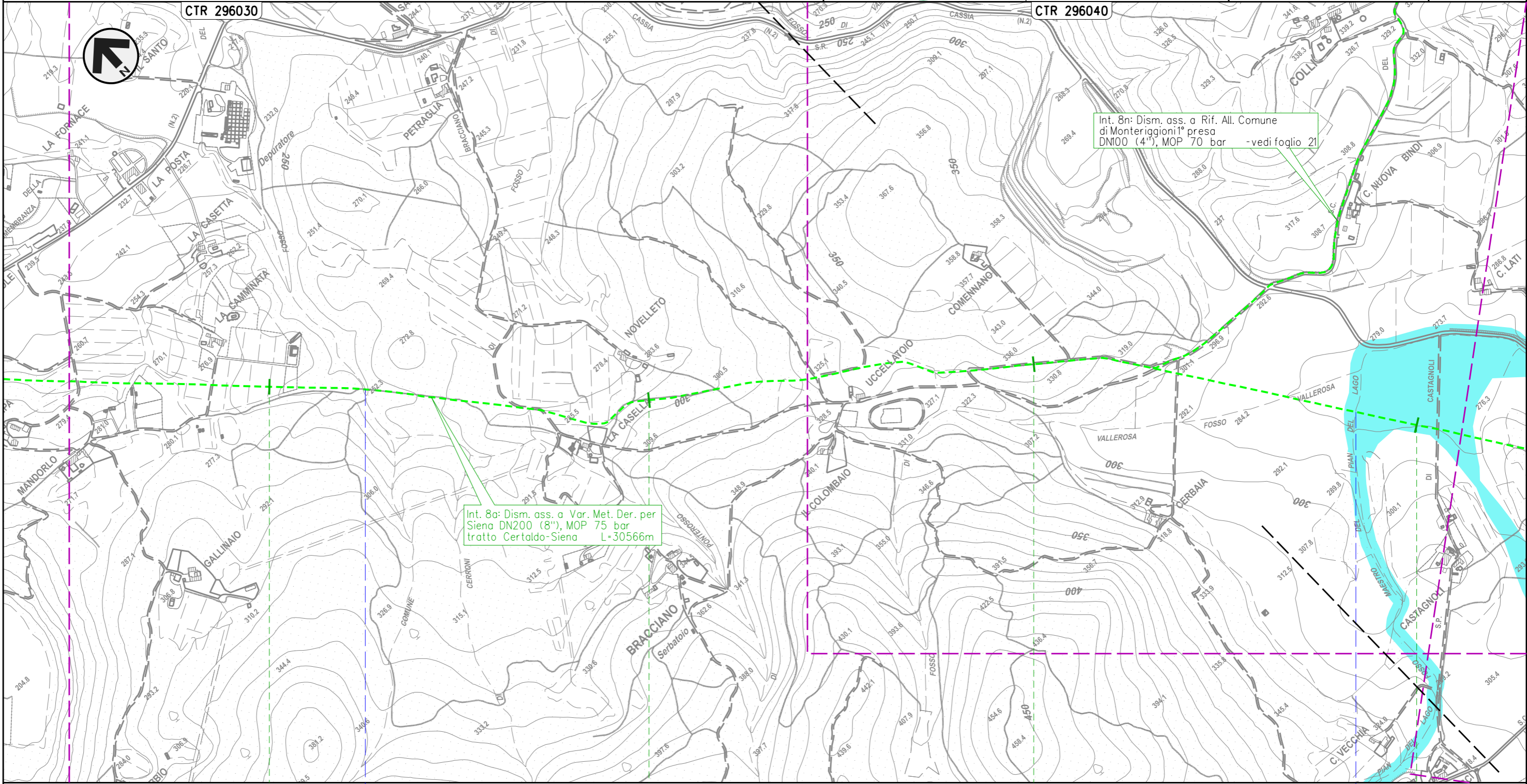
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POGGIBONSI	19	20	21	22
MONTERIGGIONI SIENA				
4160294/1 - 0+005	Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	S.C.	S.P. n.5 Colligiana	Fosso dei Pratini
			Fosso del Borraccio	4101549/11 - 21+237

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

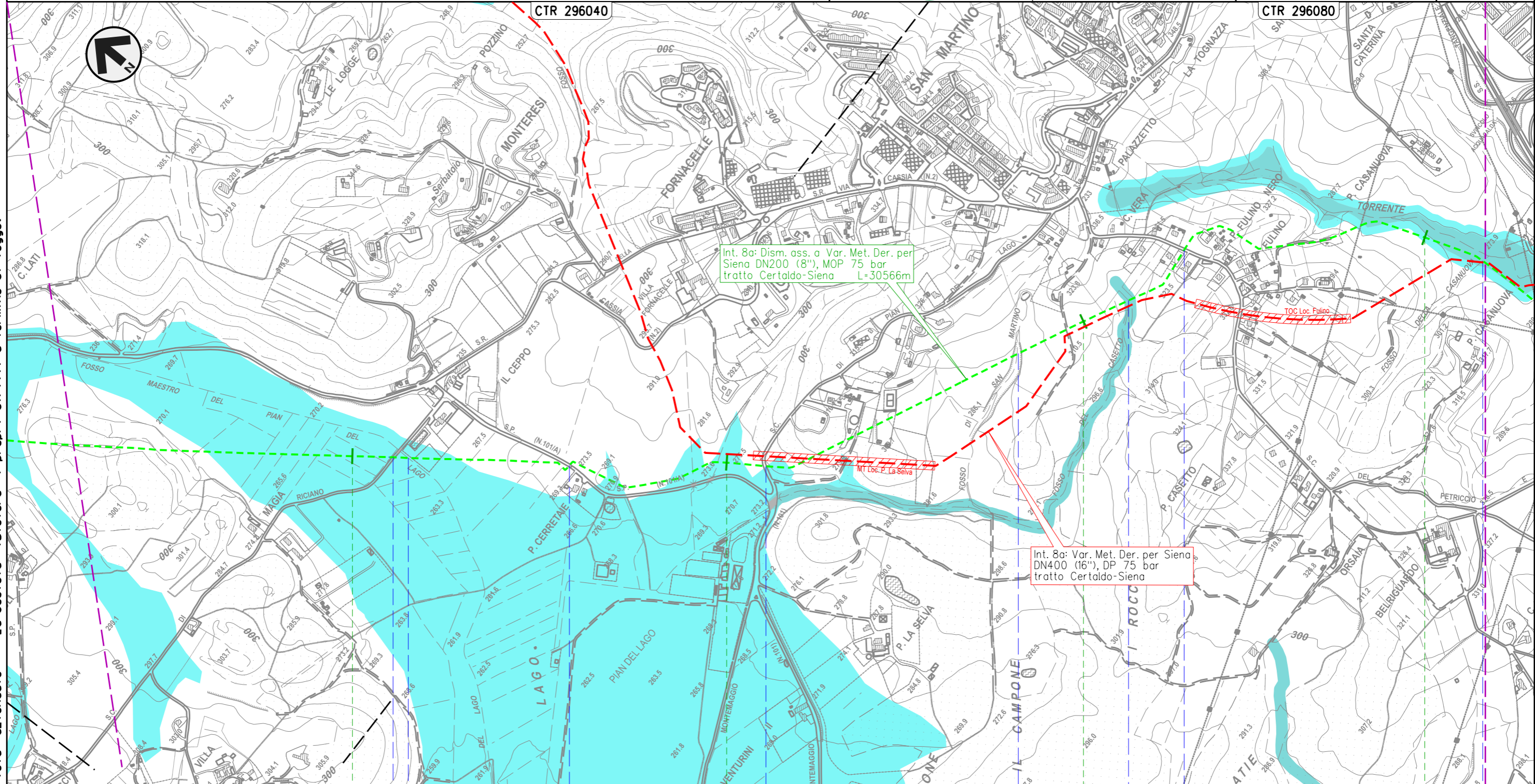
• Fosso Maestro del Pian del Lago

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 16 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

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



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

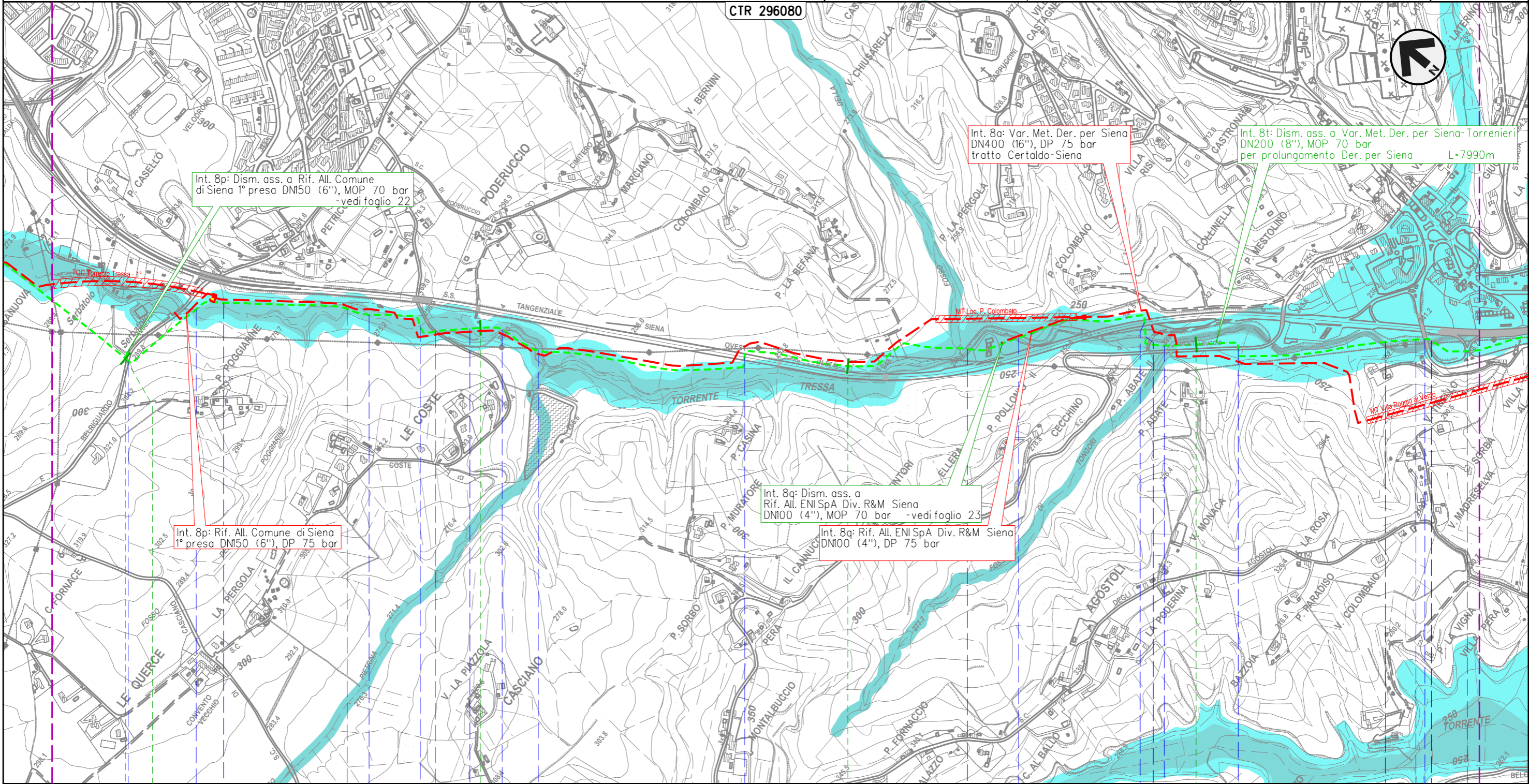
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena

27	28	29	30
MONTERIGGIONI	SIENA	SIENA	
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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

30+566 0+000

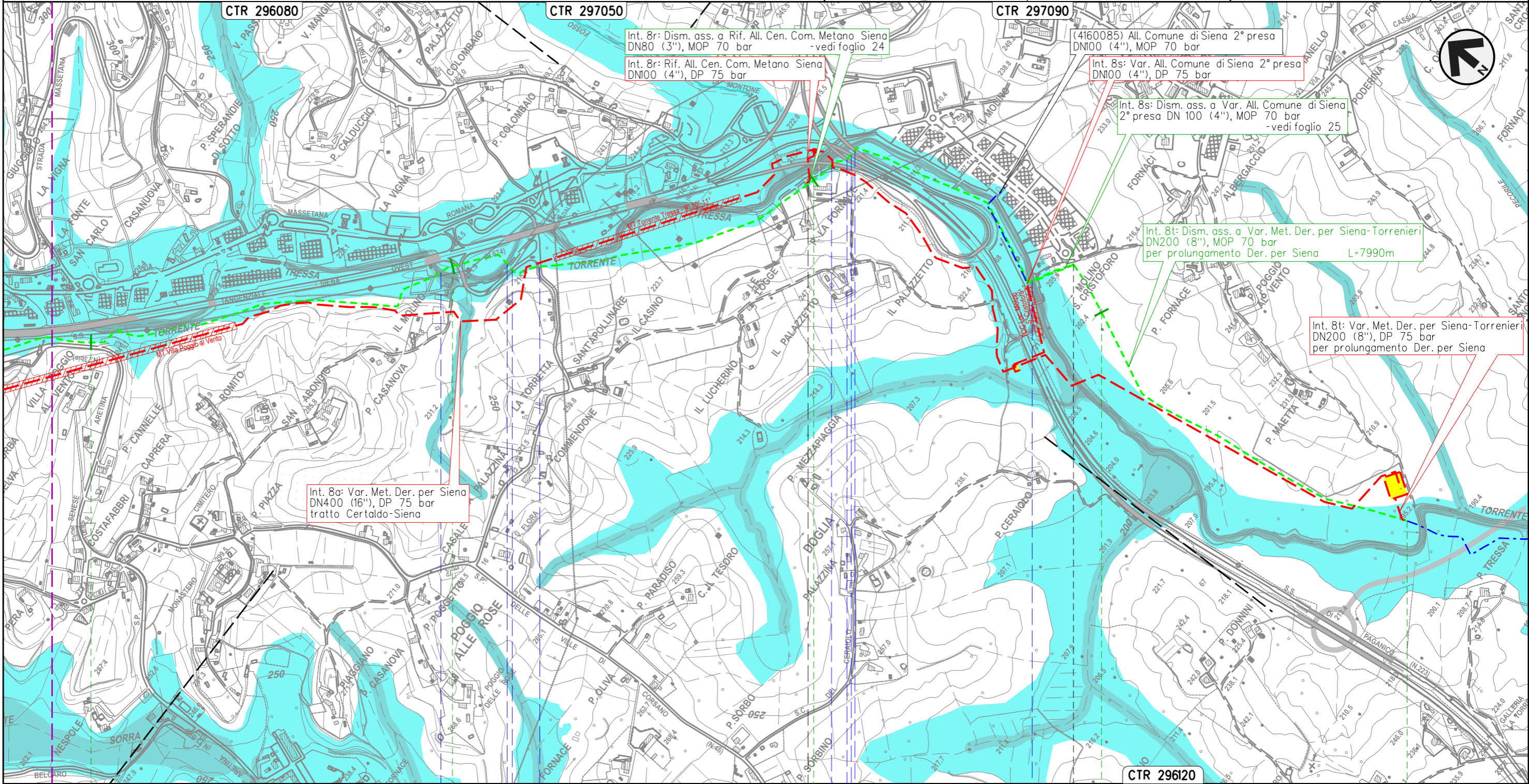
4103653/1.1
4101943/2

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. 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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 18 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



Int. 8r: Dism. ass. a Rif. All. Cen. Com. Metano Siena DN80 (3"), MOP 70 bar - vedi foglio 24

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

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

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

Int. 8s: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena 2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar - vedi foglio 25

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

Int. 8t: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per prolungamento Der. per Siena

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

SIENA
SIENA

4160055/1 - 0+000

4160085/1
4103653/2 - 6+859

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

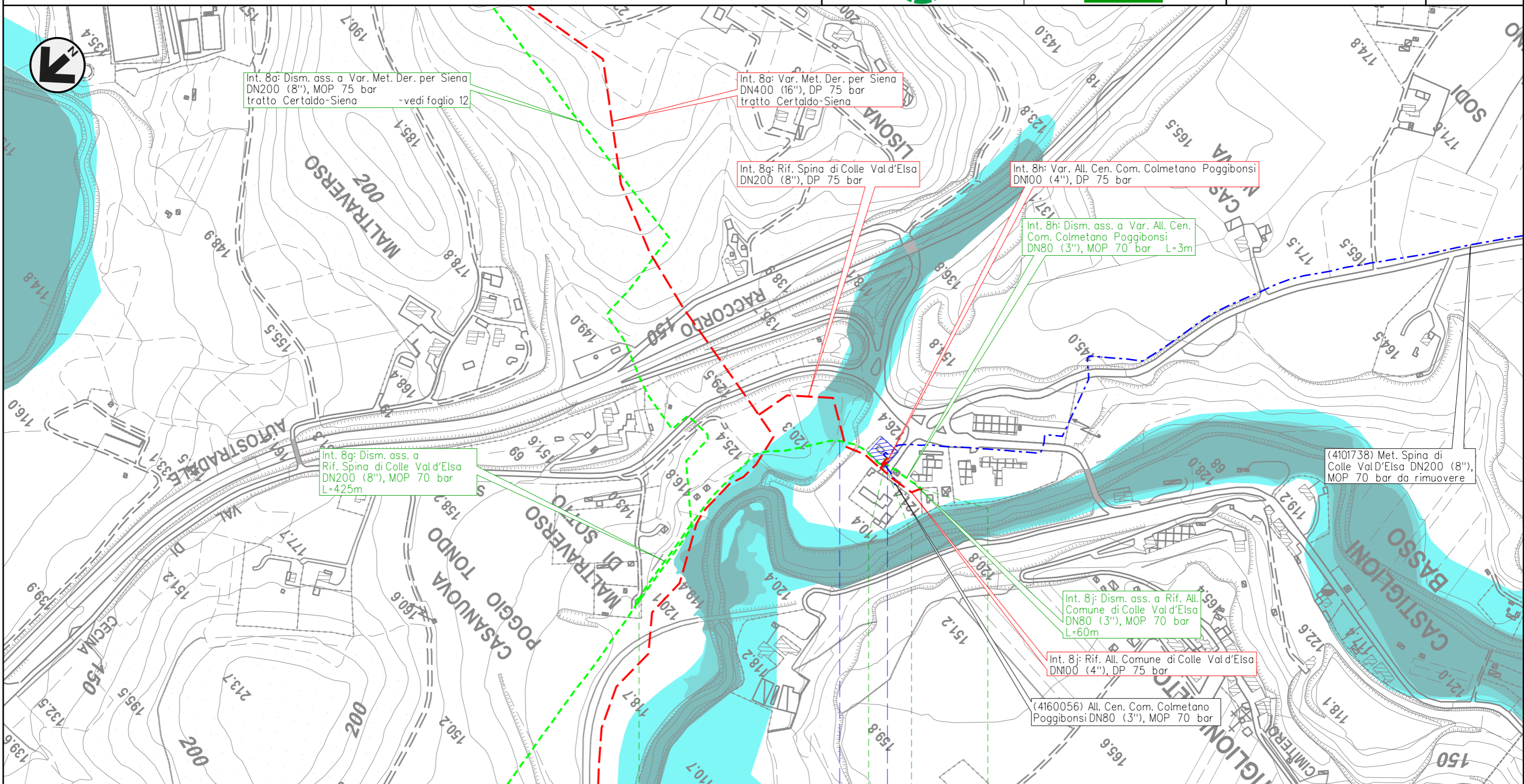
S.S. n.674 Tang. Siena Ovest Torrente Tressa

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 12

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

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

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

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

Int. 8g: Dism. ass. a
 Rif. Spina di Colle Val d'Elsa
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 L=425m

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

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All.
 Comune di Colle Val d'Elsa
 DN80 (3"), MOP 70 bar
 L=60m

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

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

0 0+416 0 0+060

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA

SIENA

4101549/9.1 - 12+718
 4101738/1

786/A

4102752/1 - 0+000
 4160056/1 - 0+000

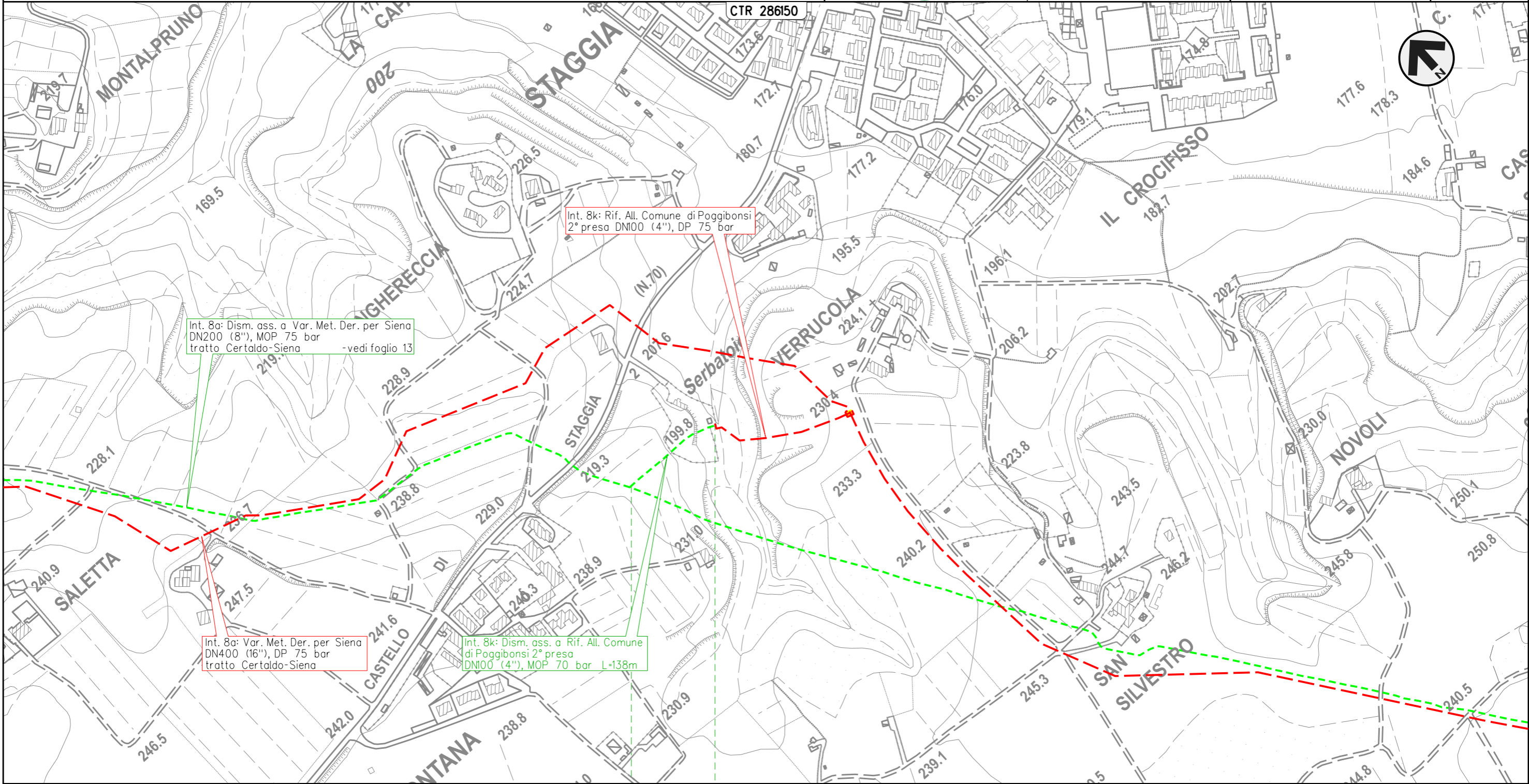
Botro di Lisola S.C.

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 20 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		



0 0+138

POGGIBONSI

SIENA

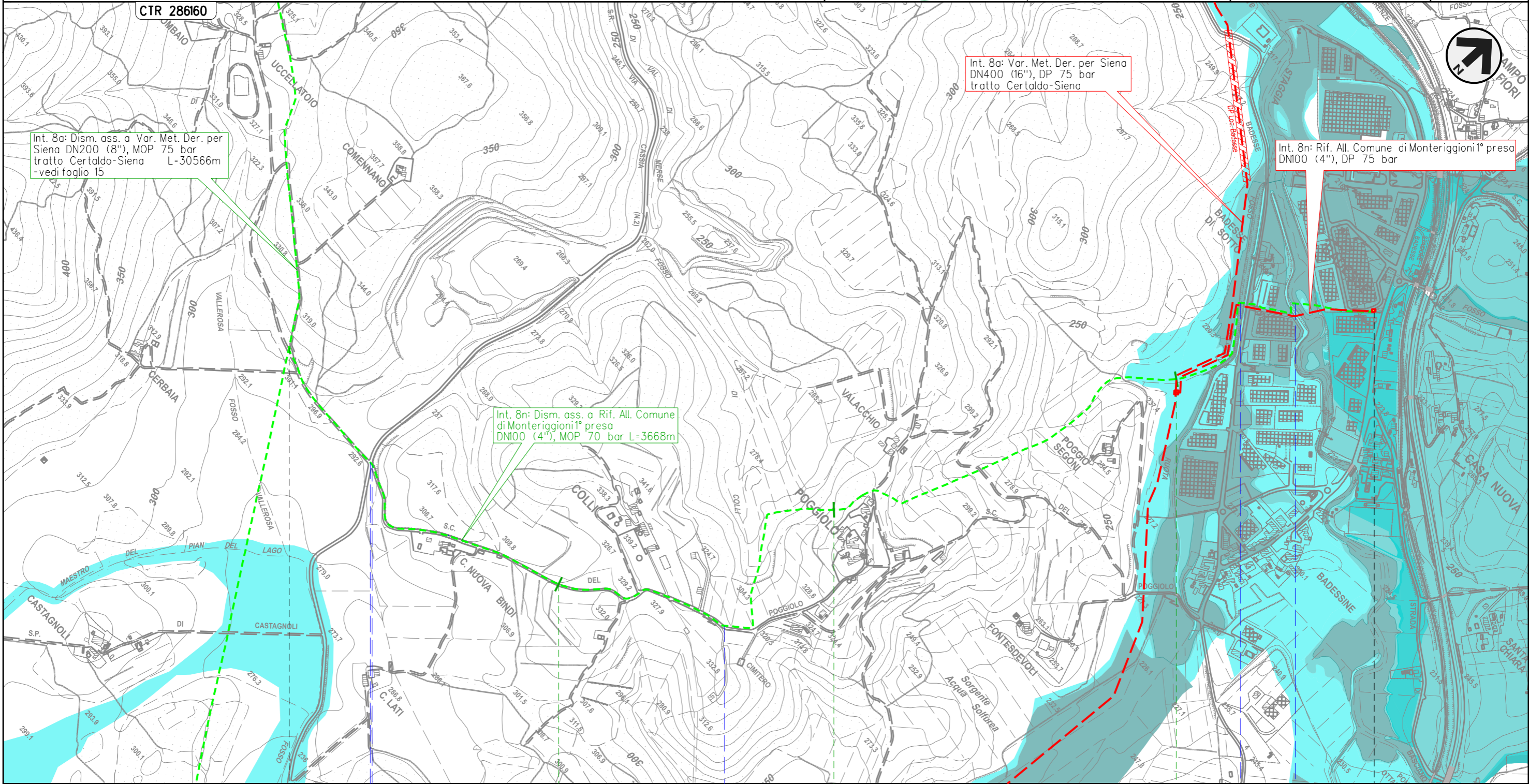
4103200/1 - 0+002

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

0 1 2 3 3+668

MONTERIGGIONI
 SIENA

4102433/1 - 0+002

4102433/2 - 3+668

S.R. n.2 Via Cassia

S.C.

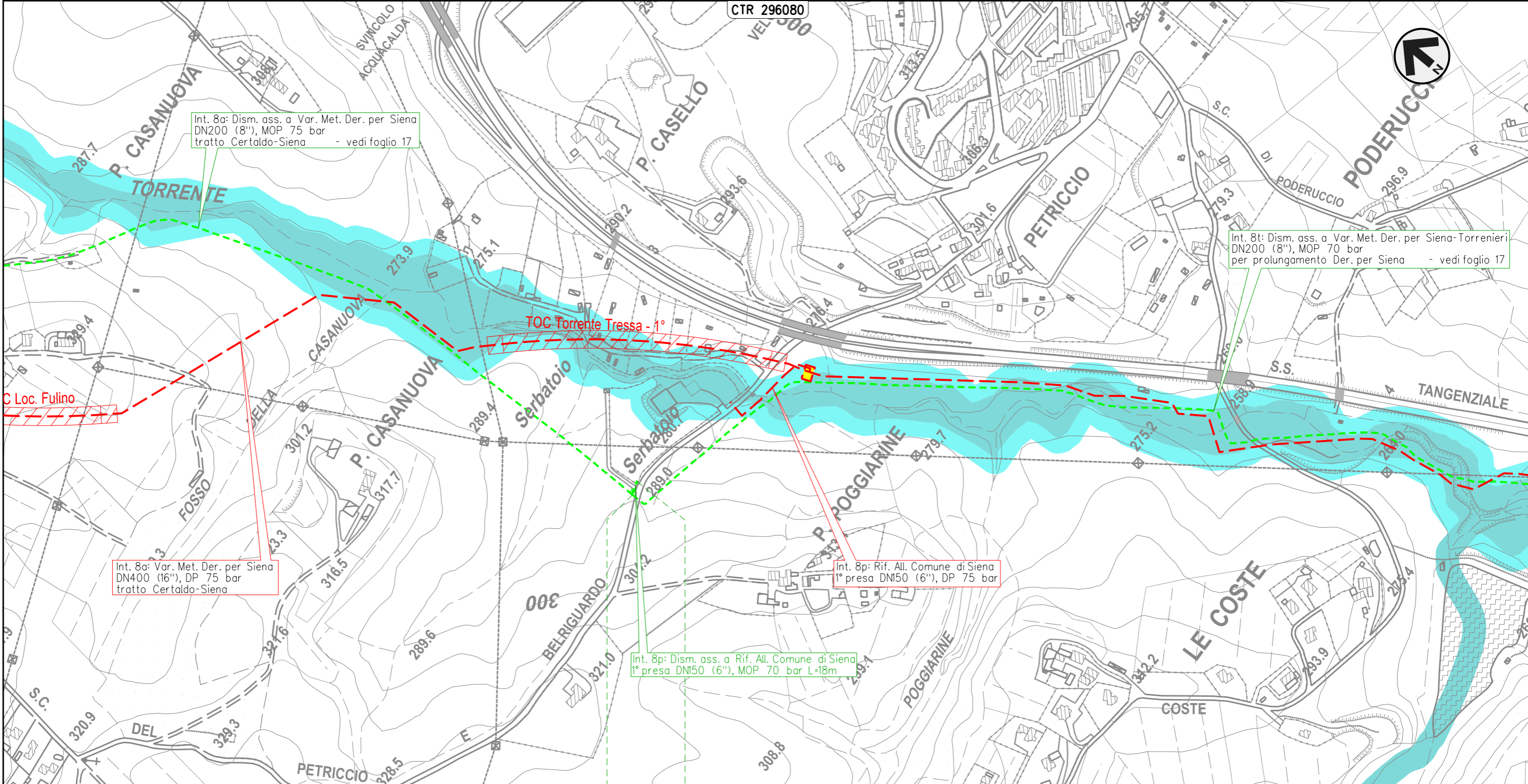
Fosso Ruota

Torrente Staggia

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 22
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+018

SIENA
SIENA

4103653/1.1 - 0+000
4101943/2

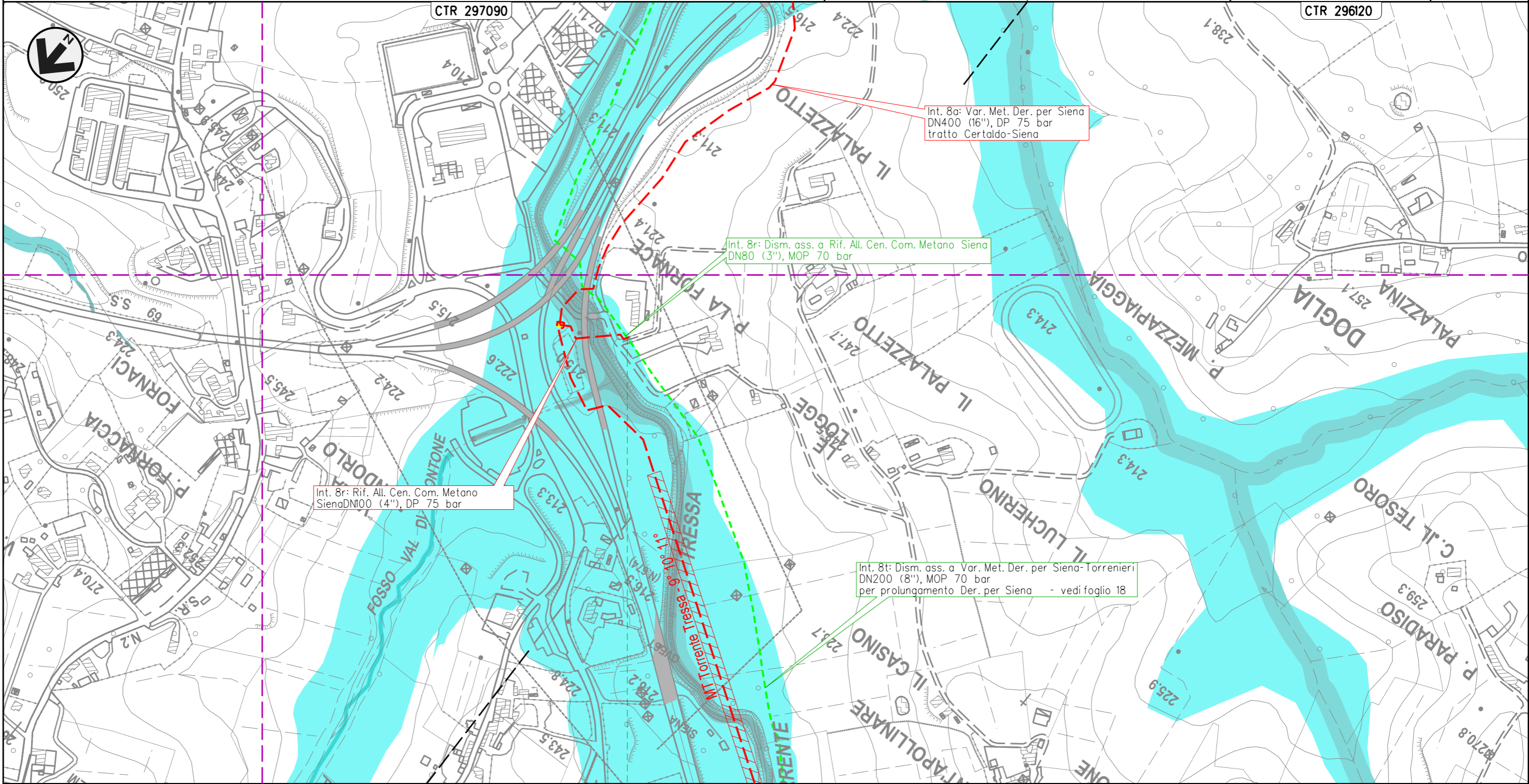
4101943/2 - 0+018

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 24 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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

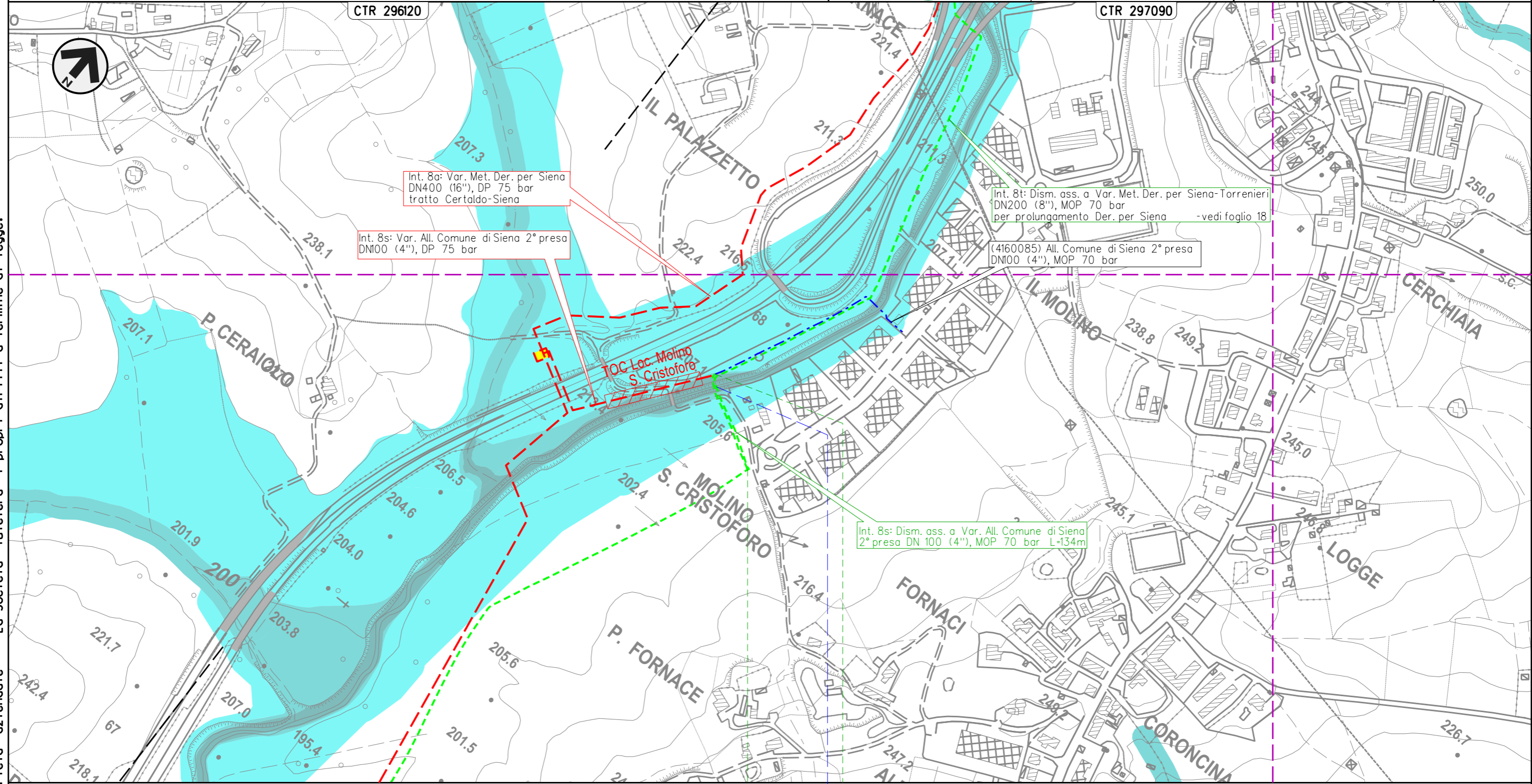
4160055/1 - 0+000

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

0 0+134

SIENA
SIENA

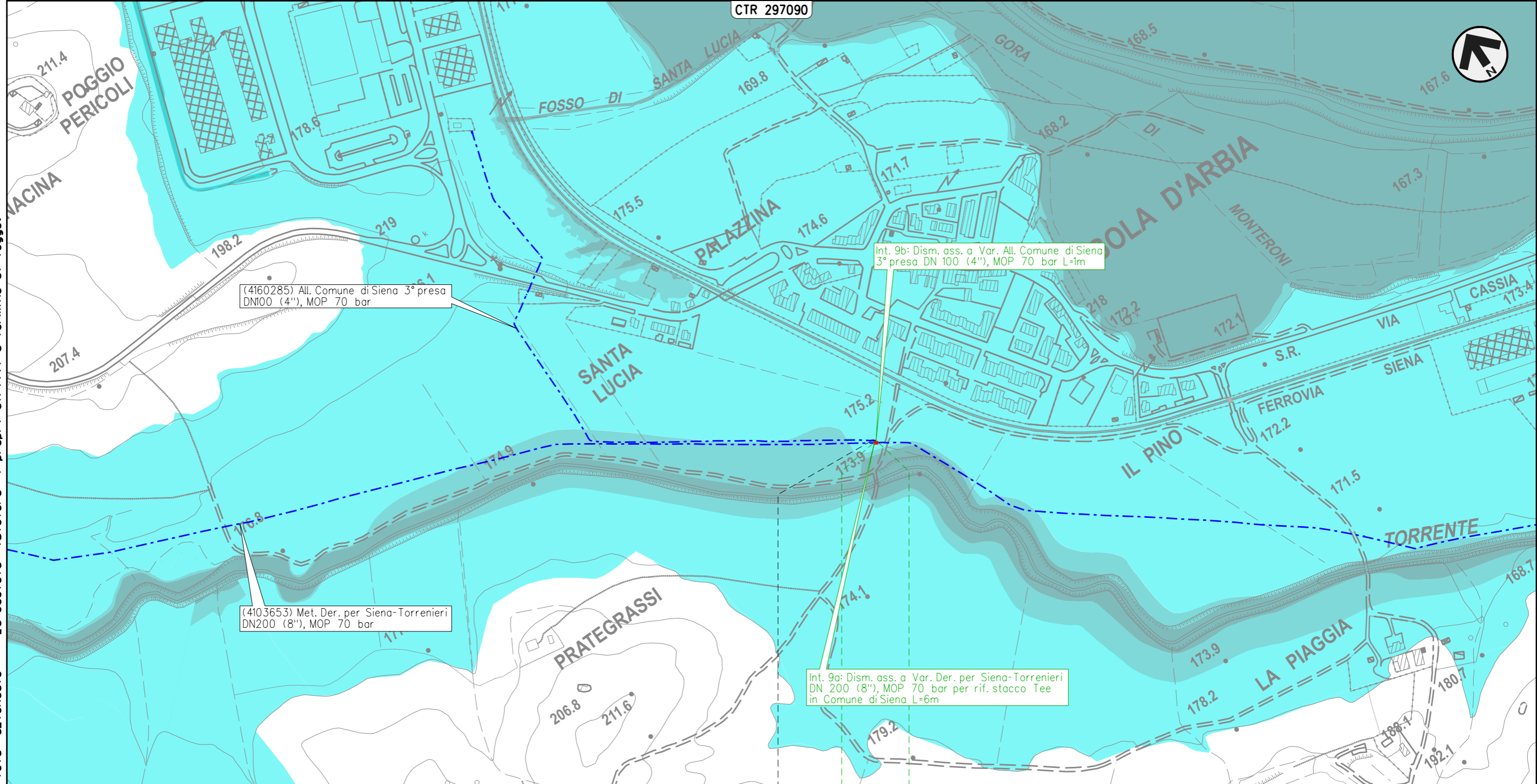
4160085/1
4103653/2 -6+859

• 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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





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

0 0+006

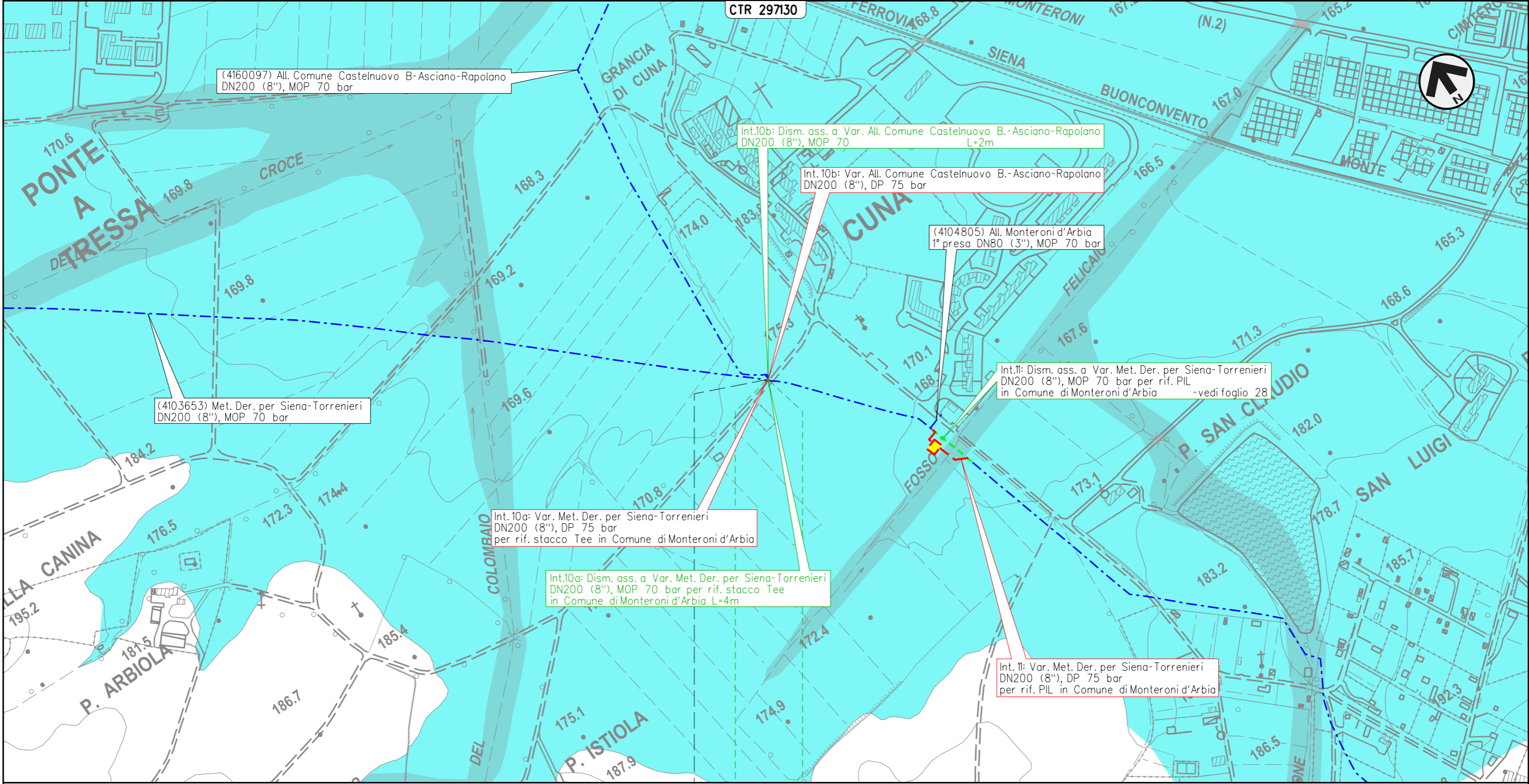
SIENA
SIENA

4160285/1


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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 27 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

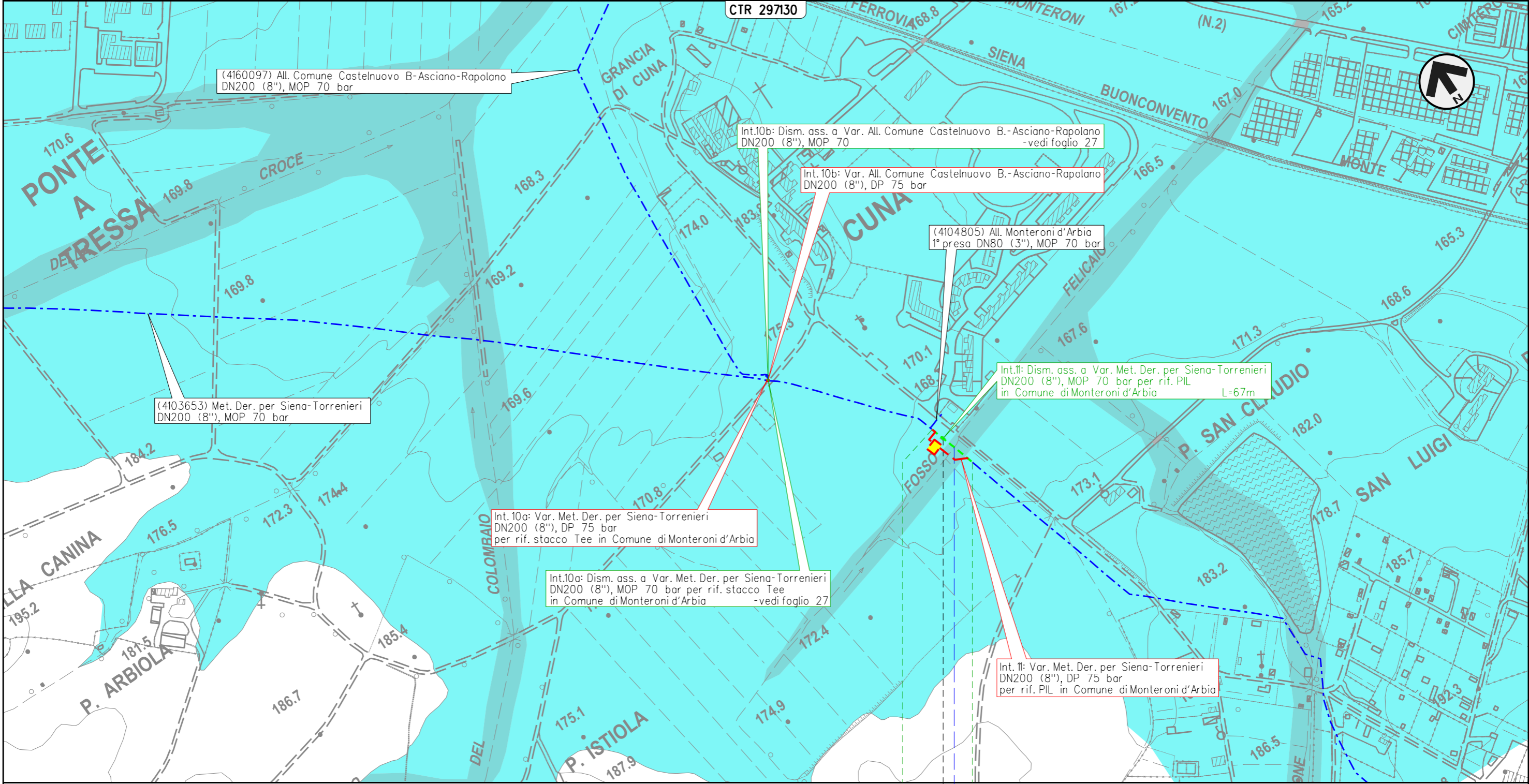
 4160097/1

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

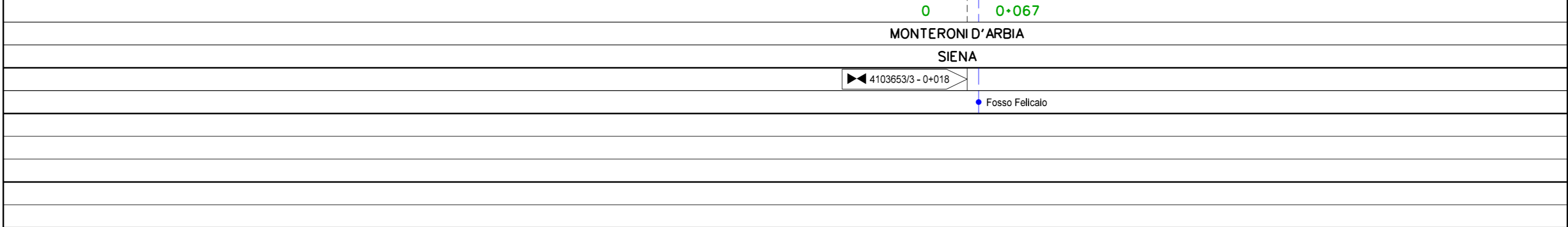
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 28 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		


PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



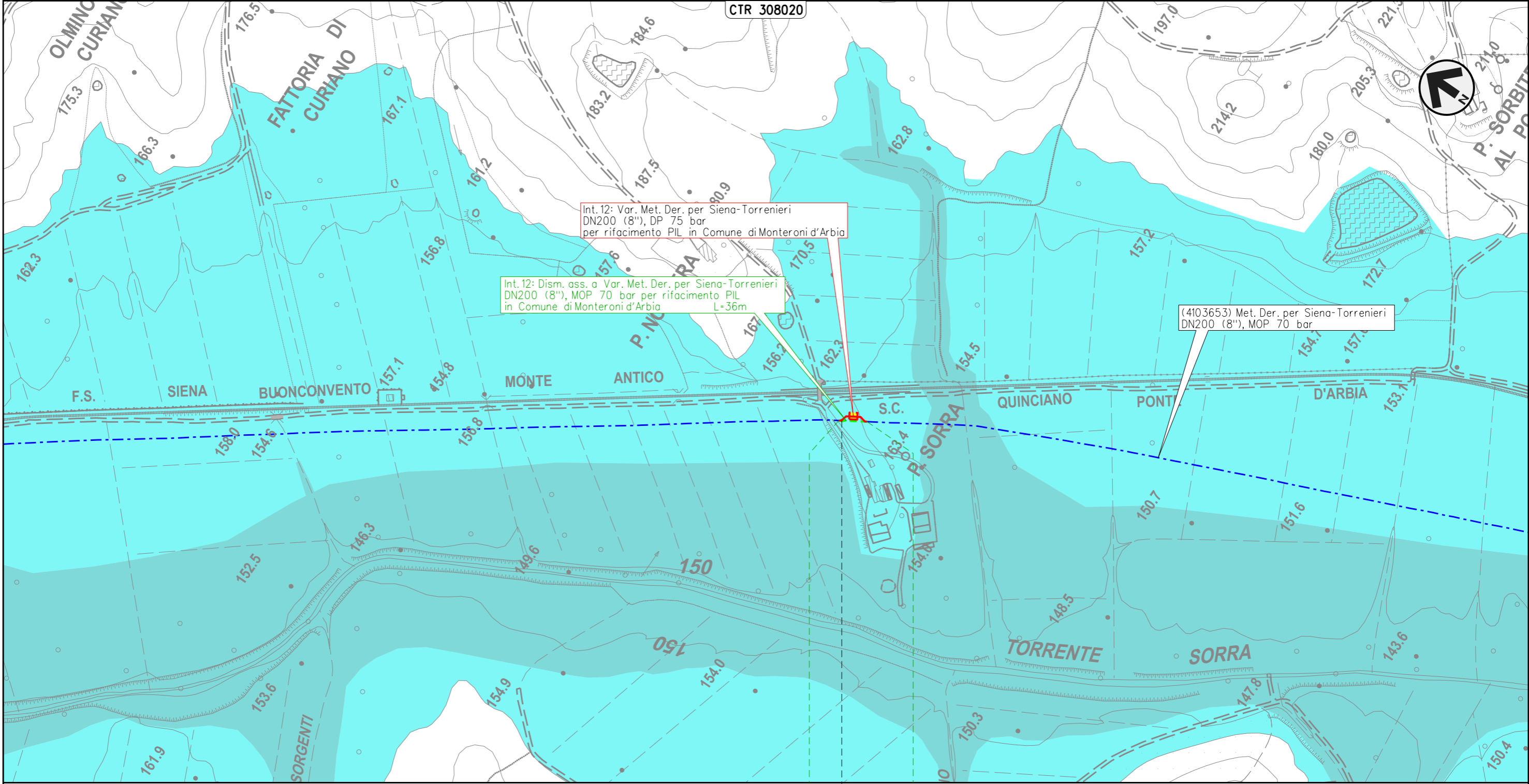
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

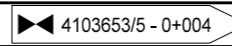


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

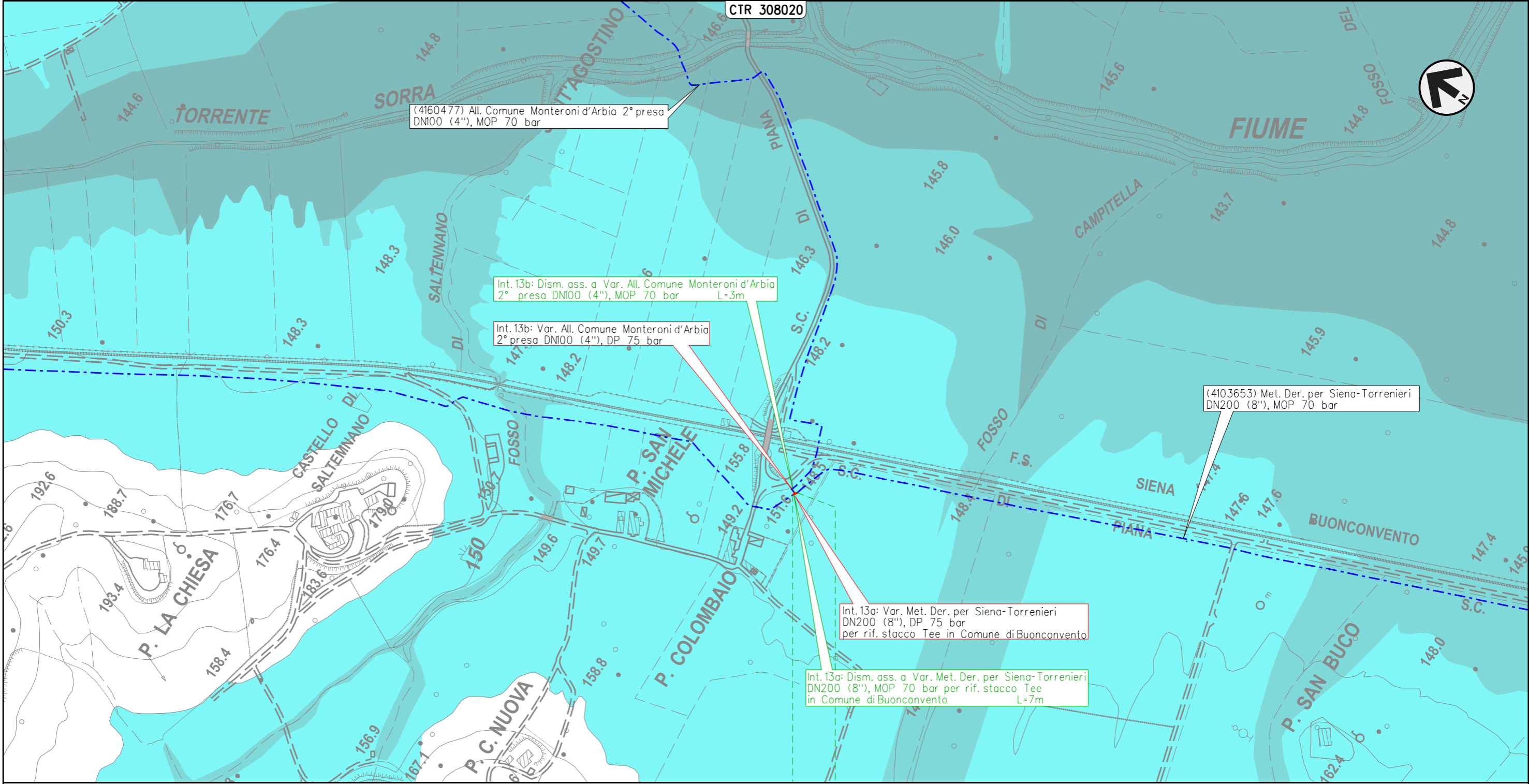
SIENA



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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



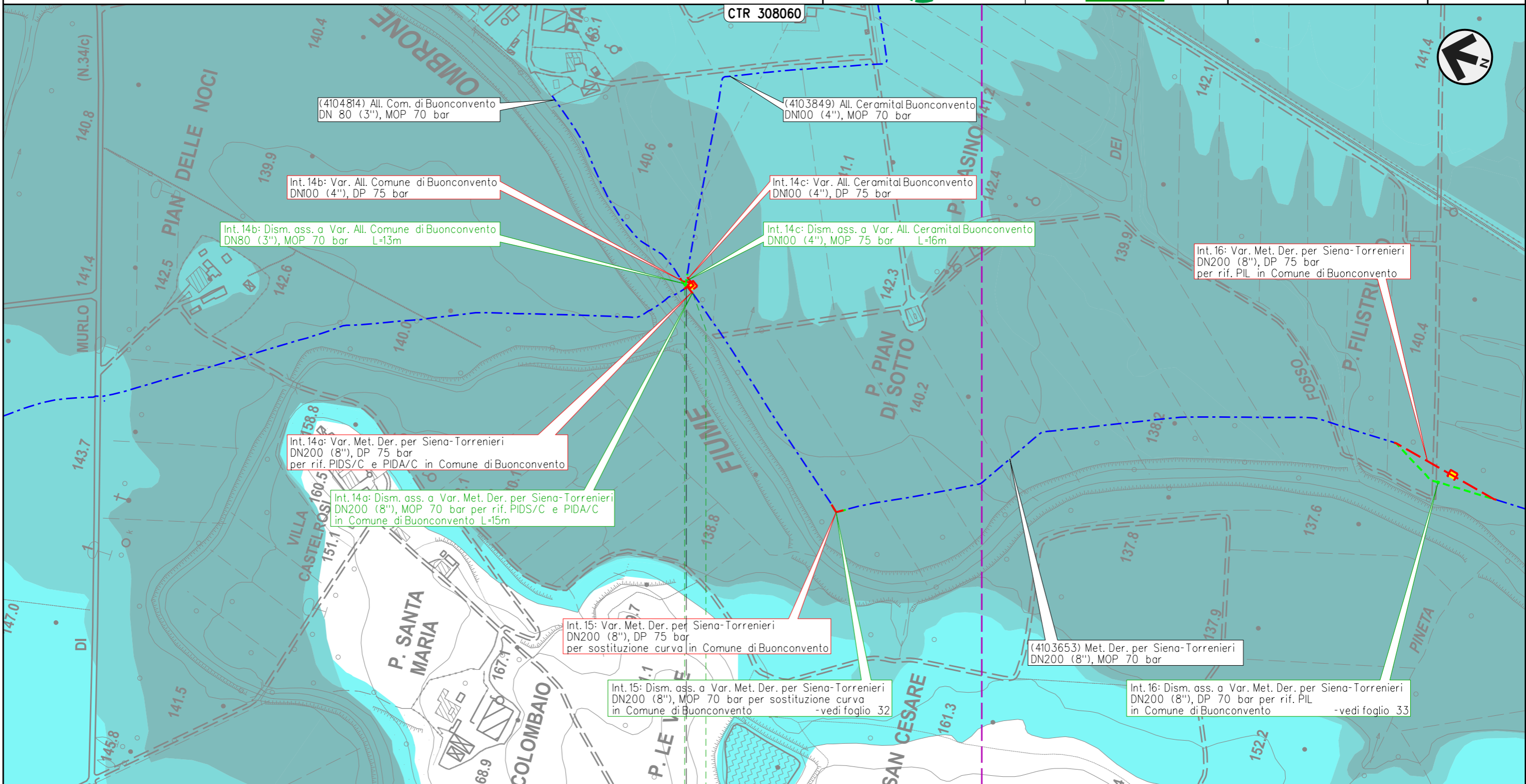
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 14: 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 (Loc. P. Pian di Sotto) e opere connesse

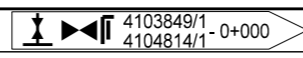
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



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

0 0+016
 BUONCONVENTO
 SIENA

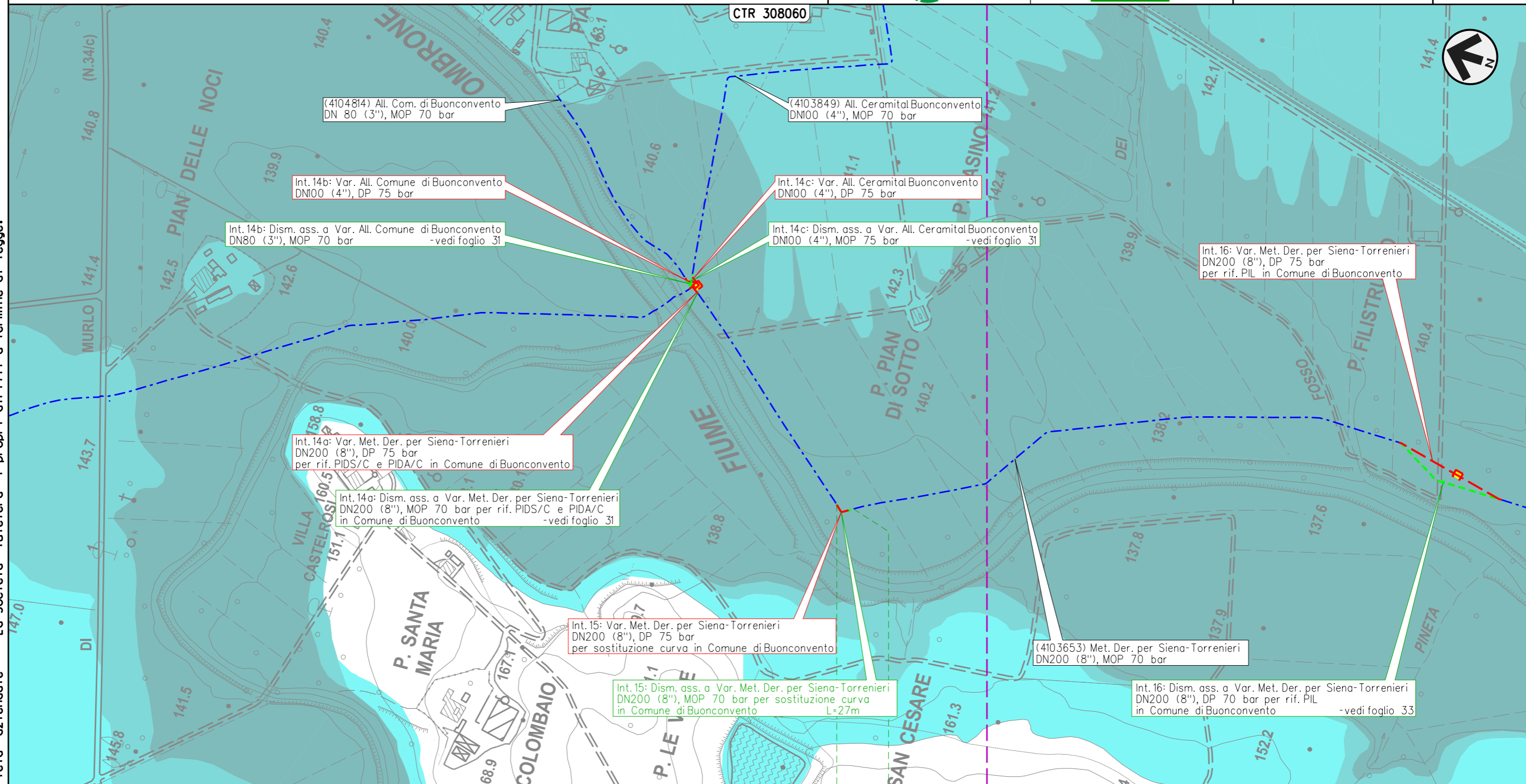


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



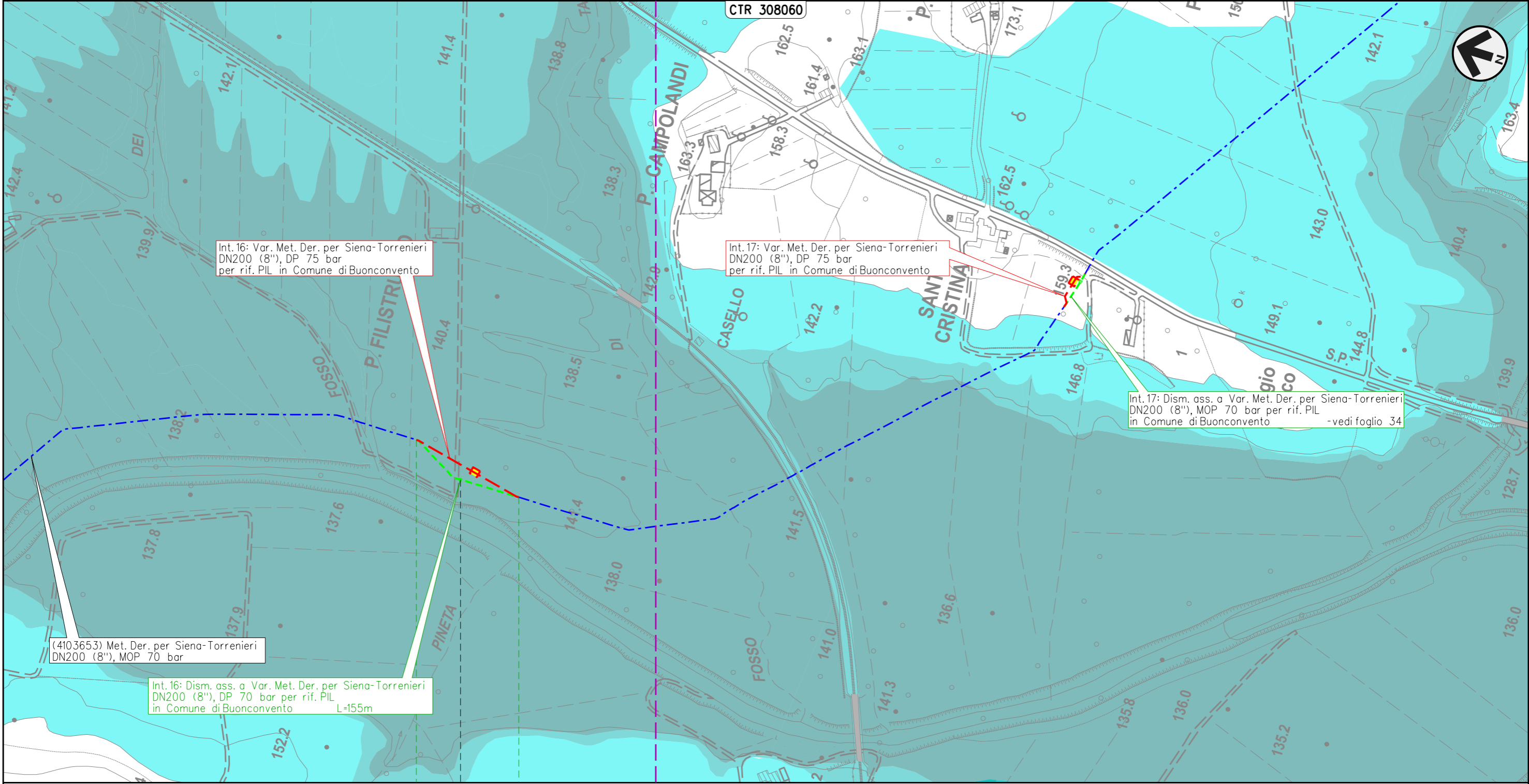
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0.027
 BUONCONVENTO
 SIENA

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 33 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

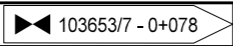
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+155

BUONCONVENTO

SIENA

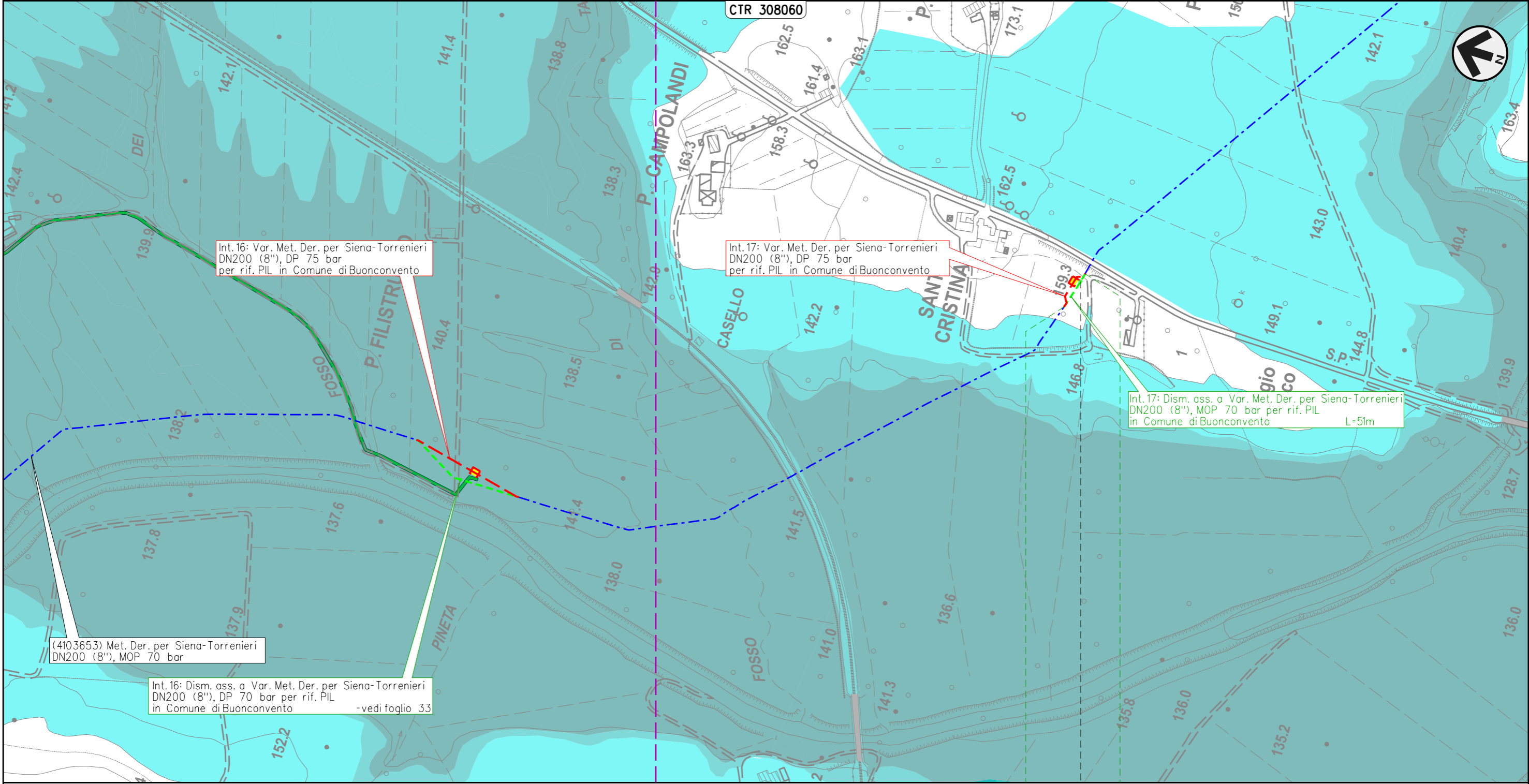


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 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

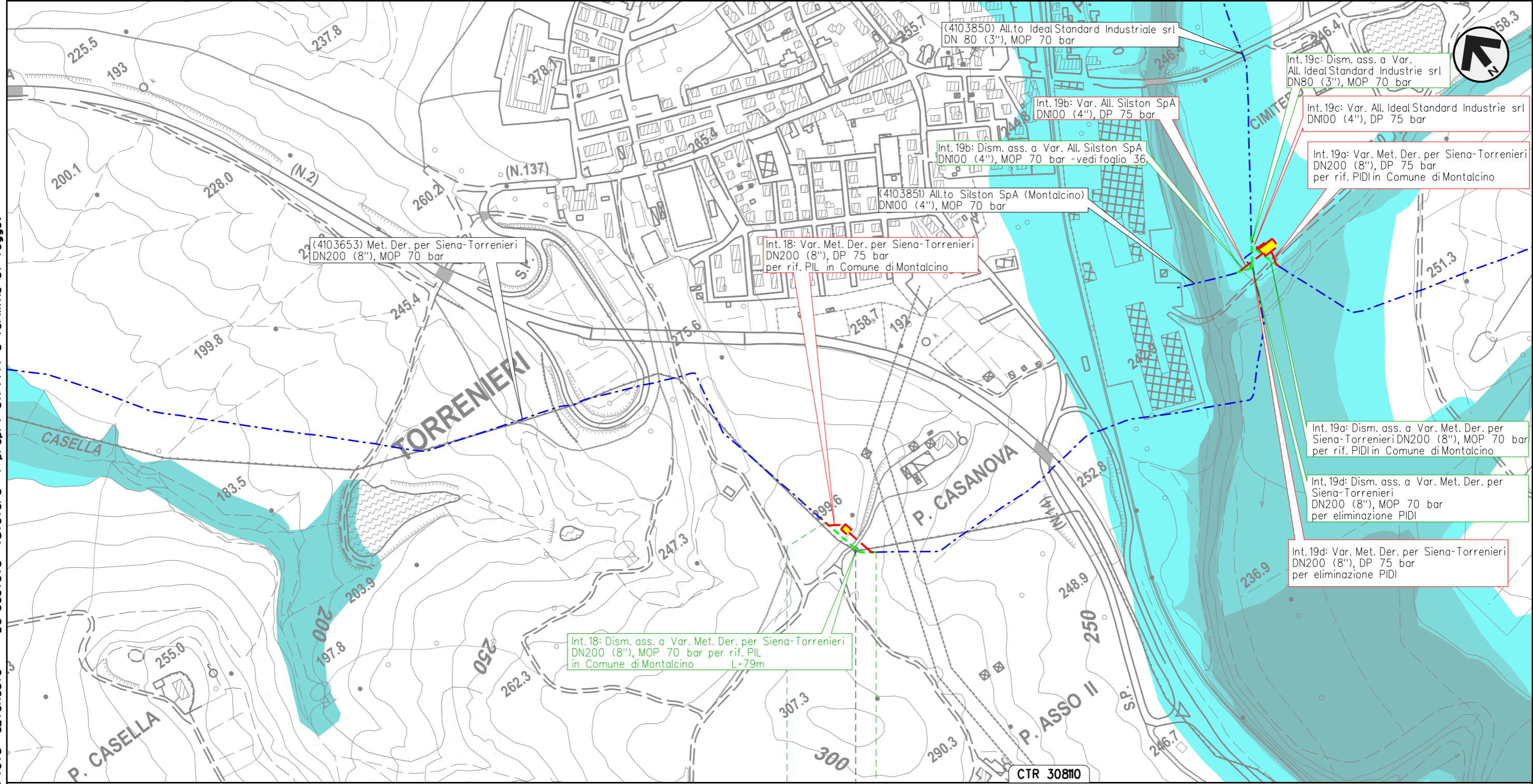
◀ 4103653/8 - 0+039 ▶

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 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+079

MONTALCINO

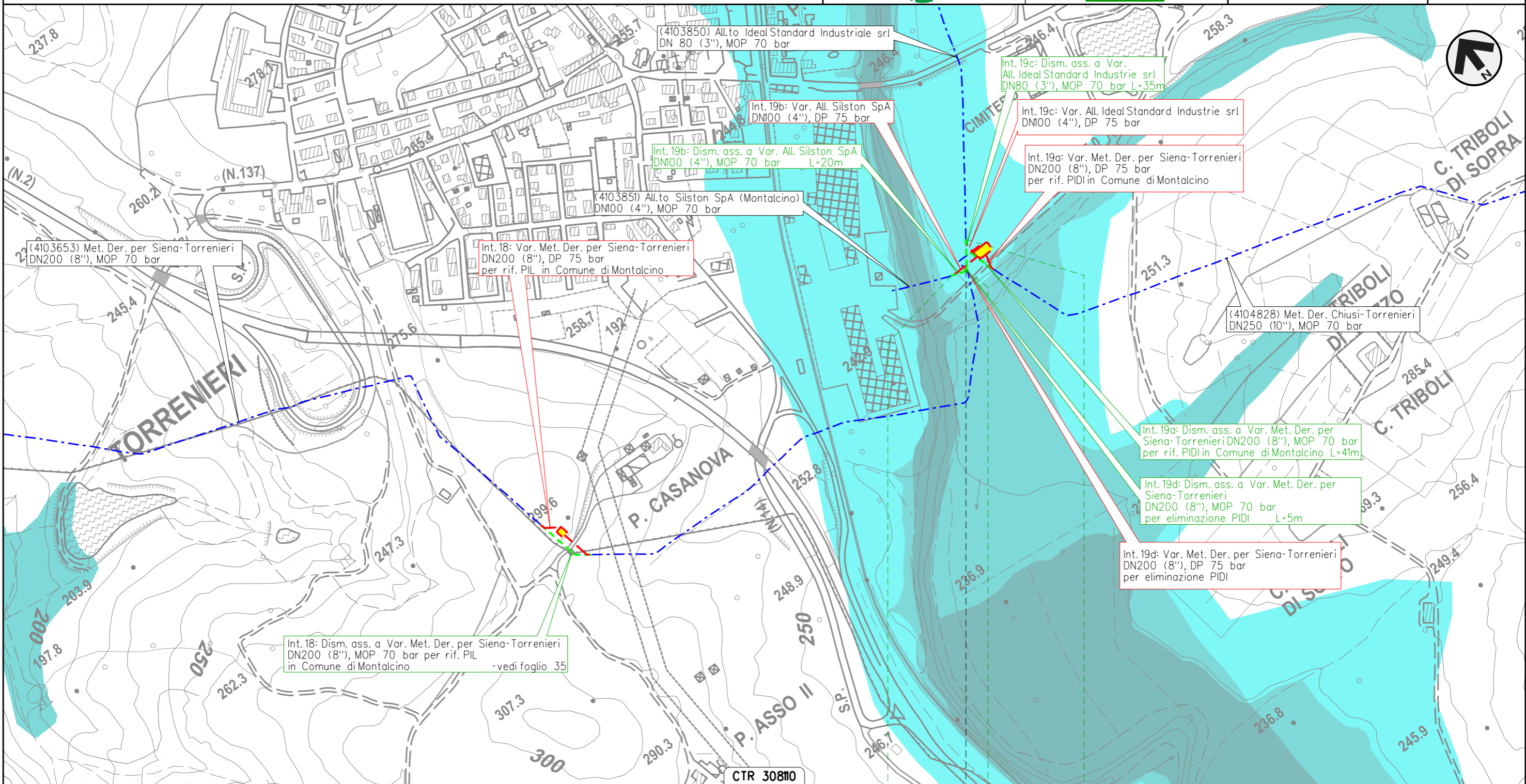
SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

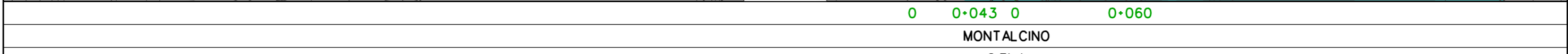
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse


00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 36 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

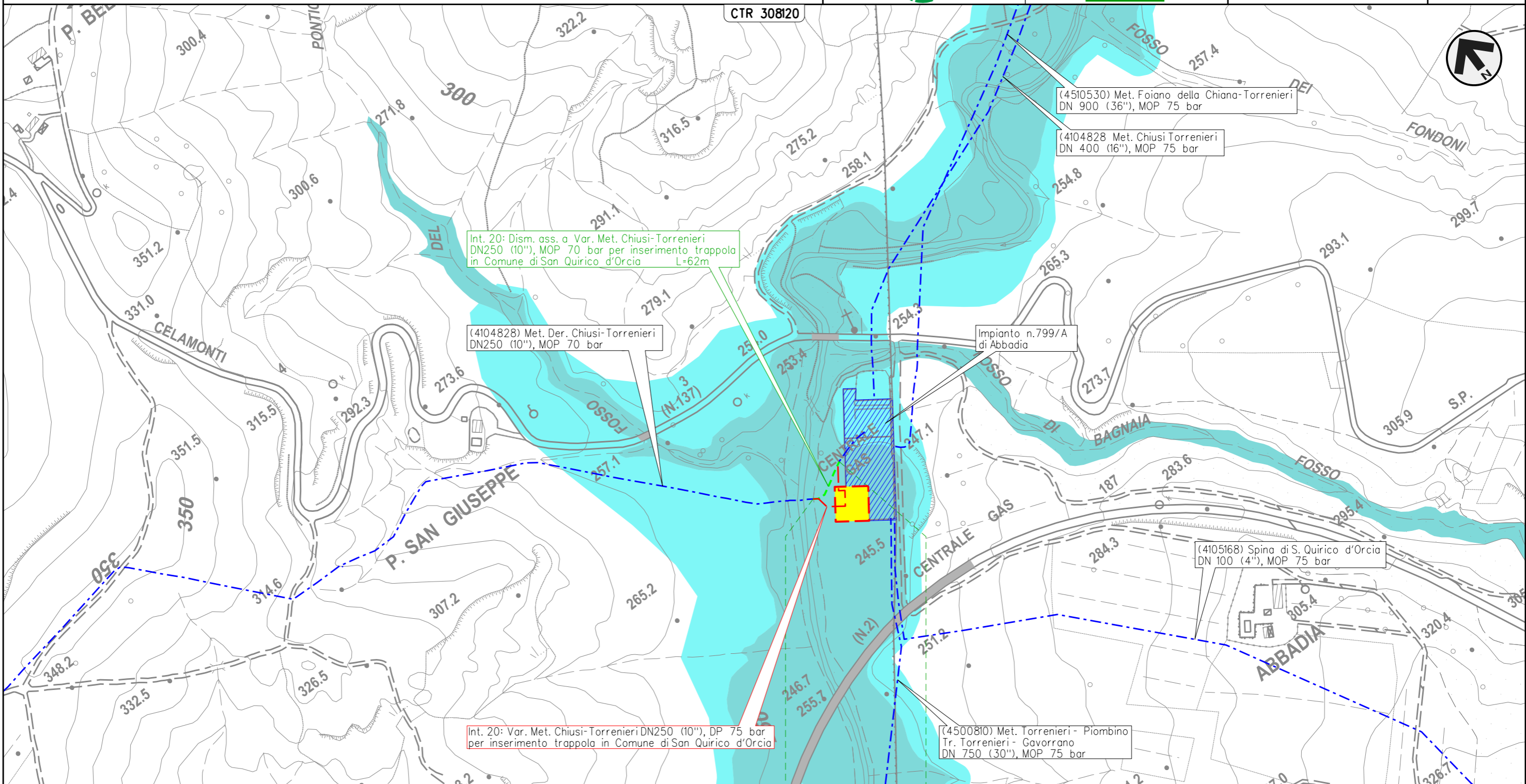


	4103653/10 4103851/1 4103850/1 - 0+000
N. Rif. P22IT04321-PPL-DW-200-006 - FILE NAME: RIM-PAI-90201-36_0A.dgn	

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE

- Pericolosità da alluvione elevata (P3)
- Pericolosità da alluvione media (P2)
- Pericolosità da alluvione bassa (P1)

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

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