



COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	 		Disegno RIM-PAI-90204	
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	
PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI			Scala		1:5000 / 1:10000	

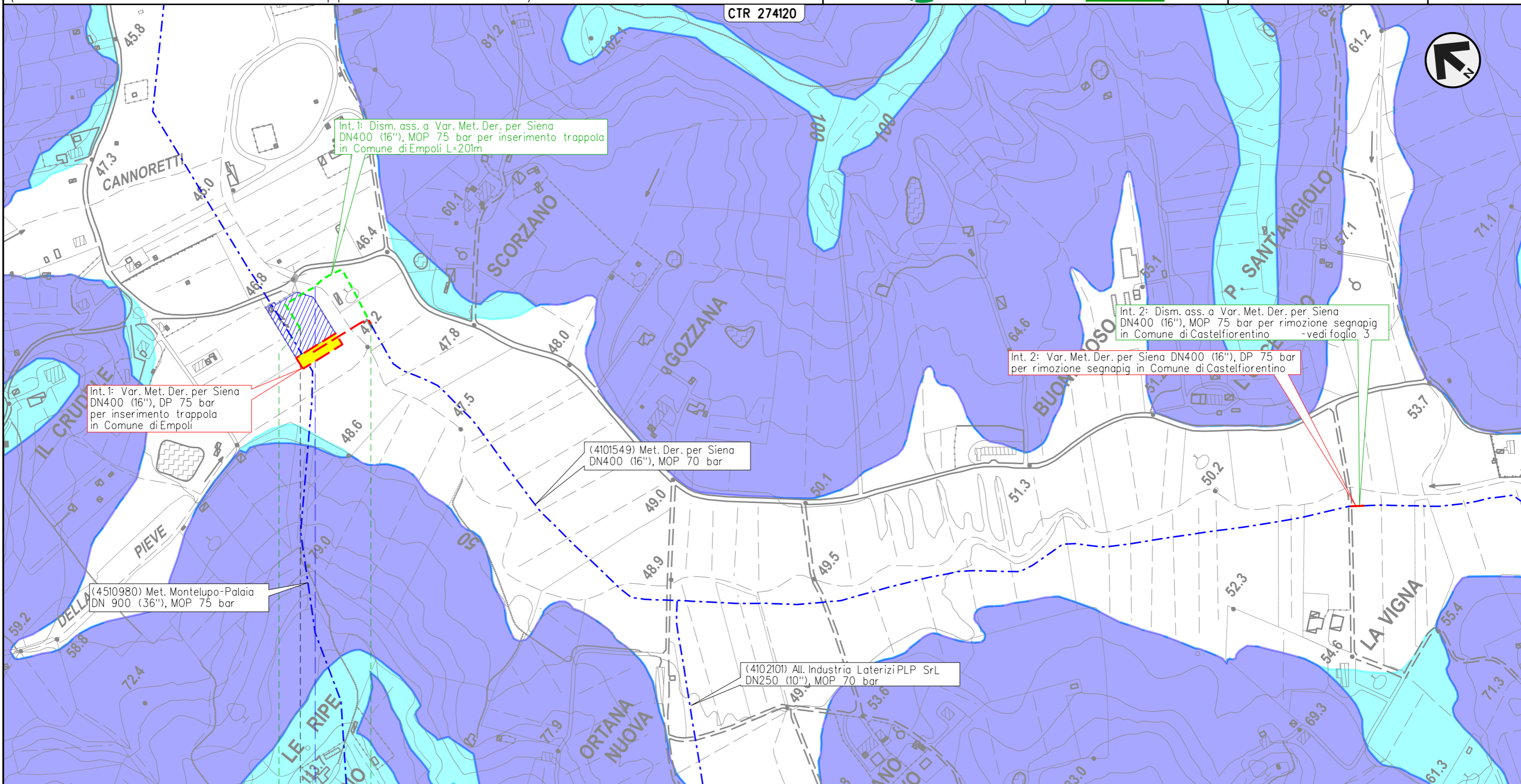
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar
per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
2
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **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

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

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

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

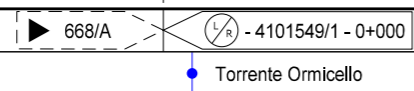
Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino

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

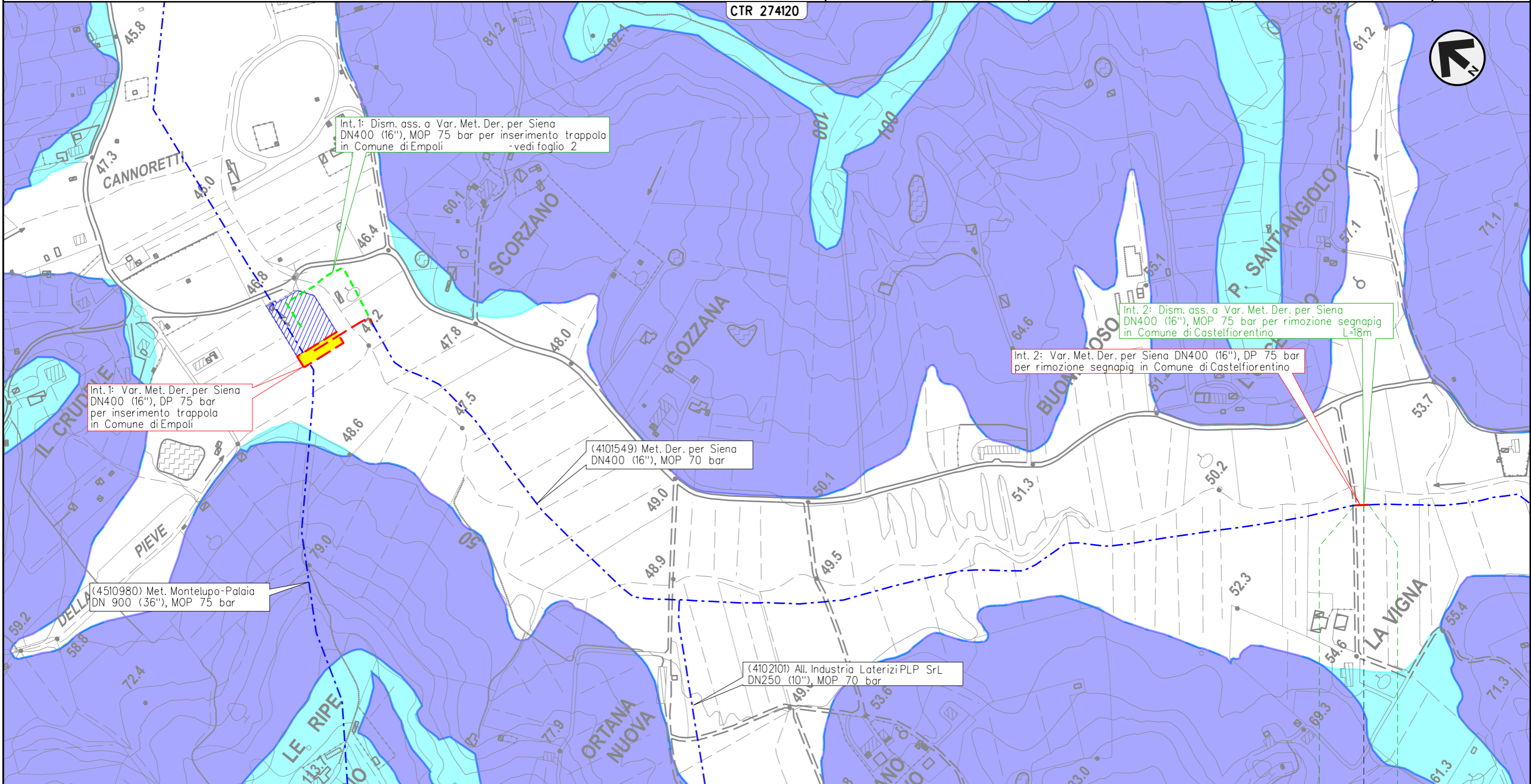


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0 0+018
CASTELFIORENTINO
FIRENZE

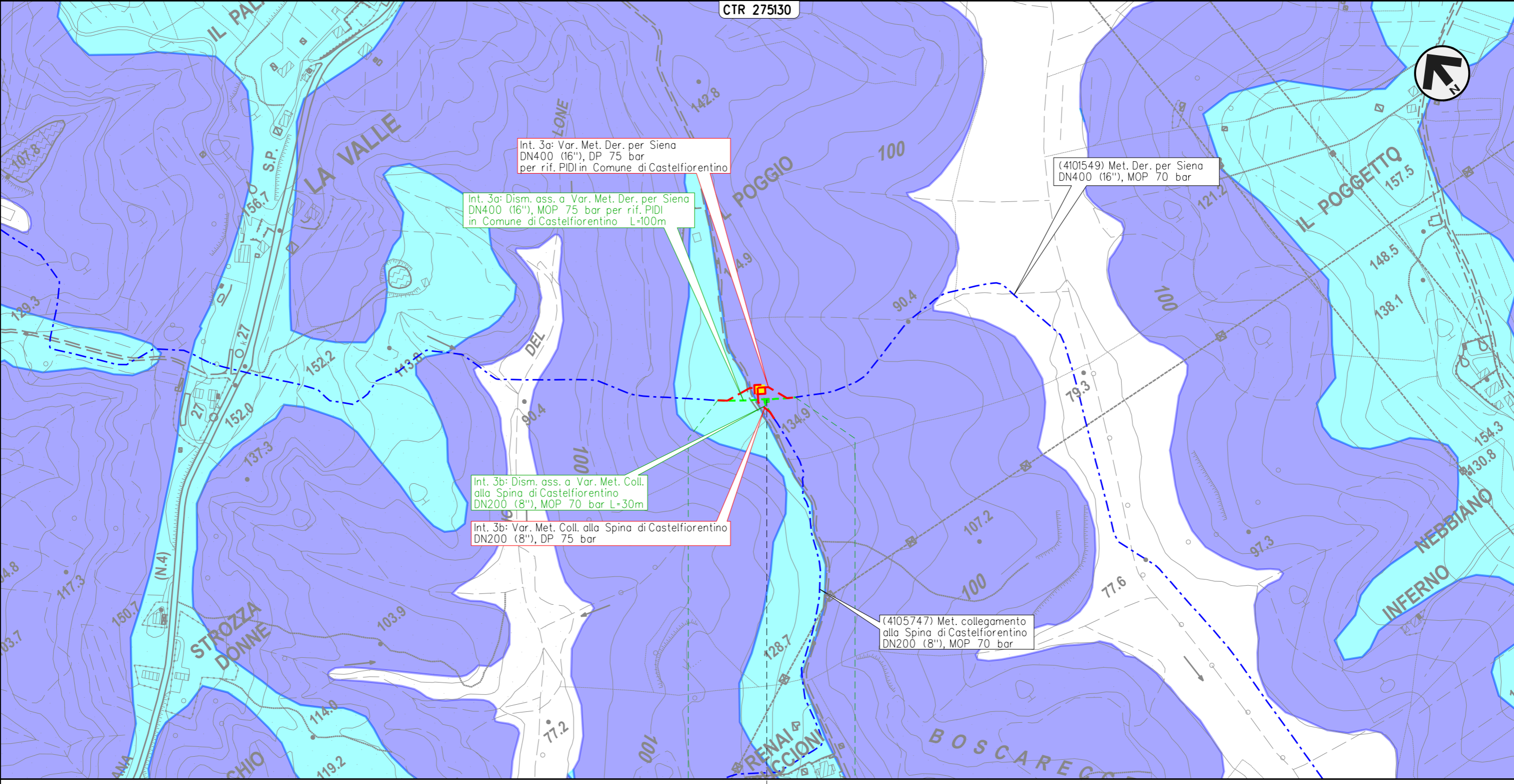
4101549/PSP1.1 - 0+010

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

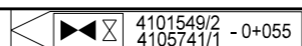
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0 0+100

CASTELFIORENTINO

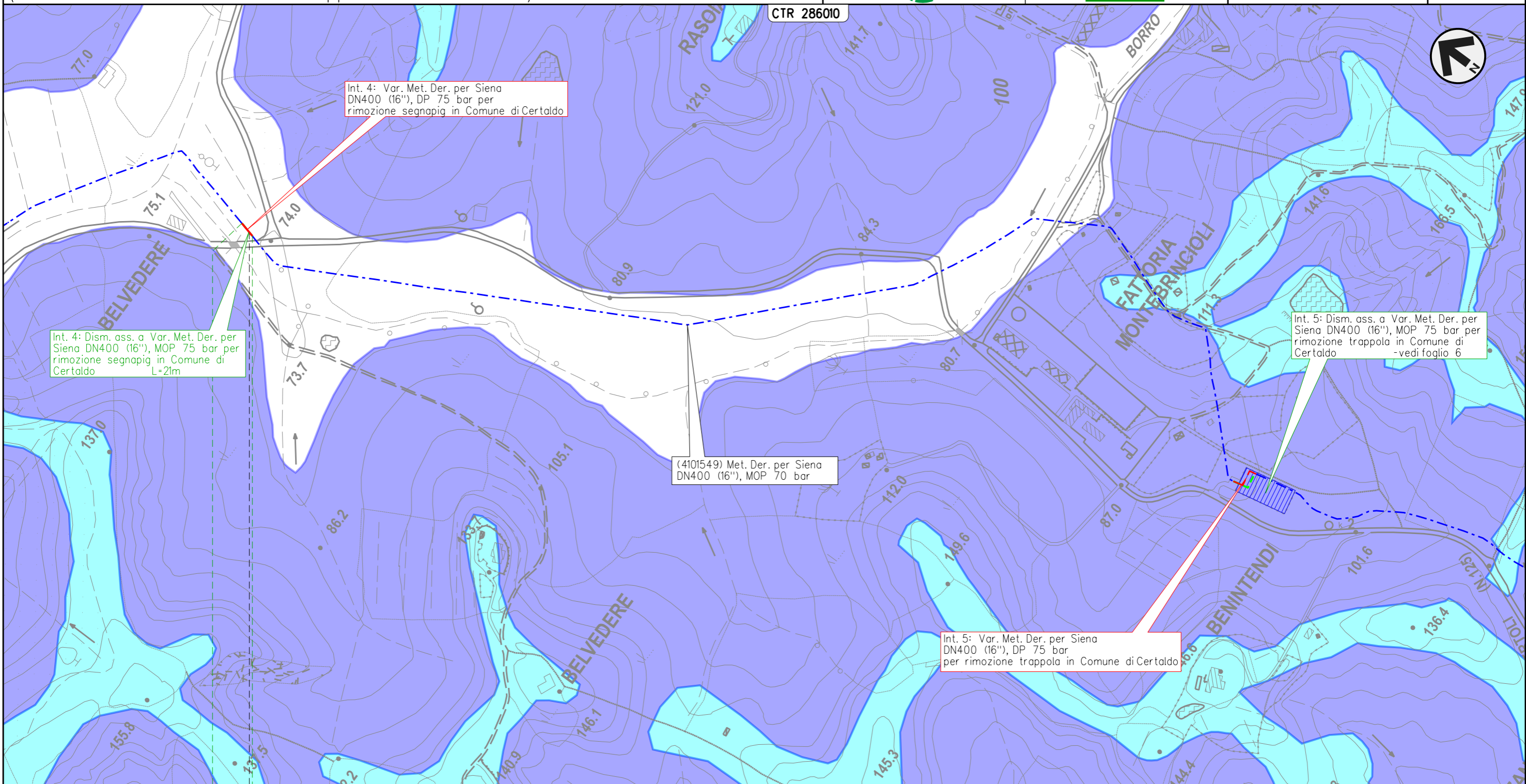
FIRENZE



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-90204		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+021

CERTALDO

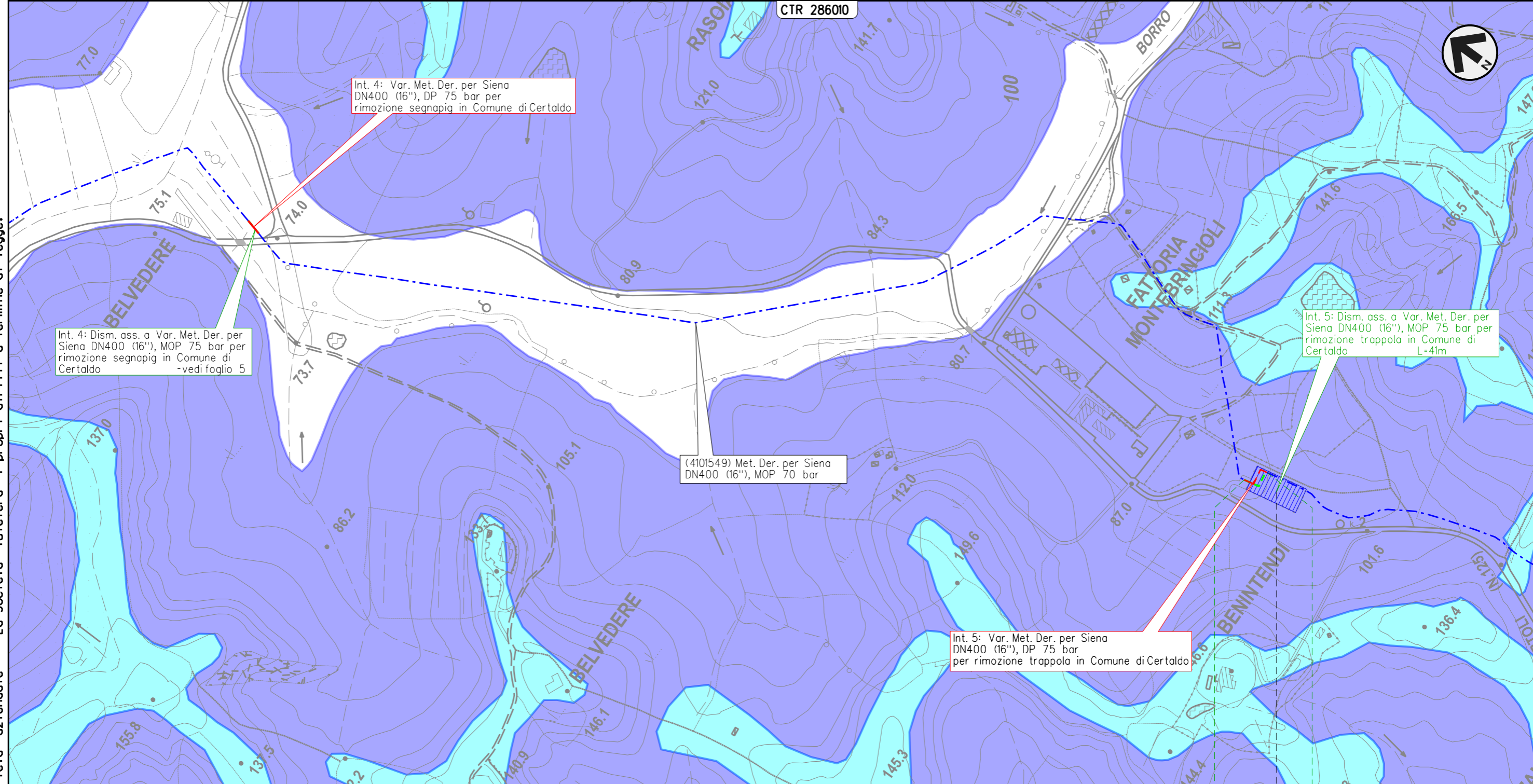
FIRENZE

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		


PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0 0+041

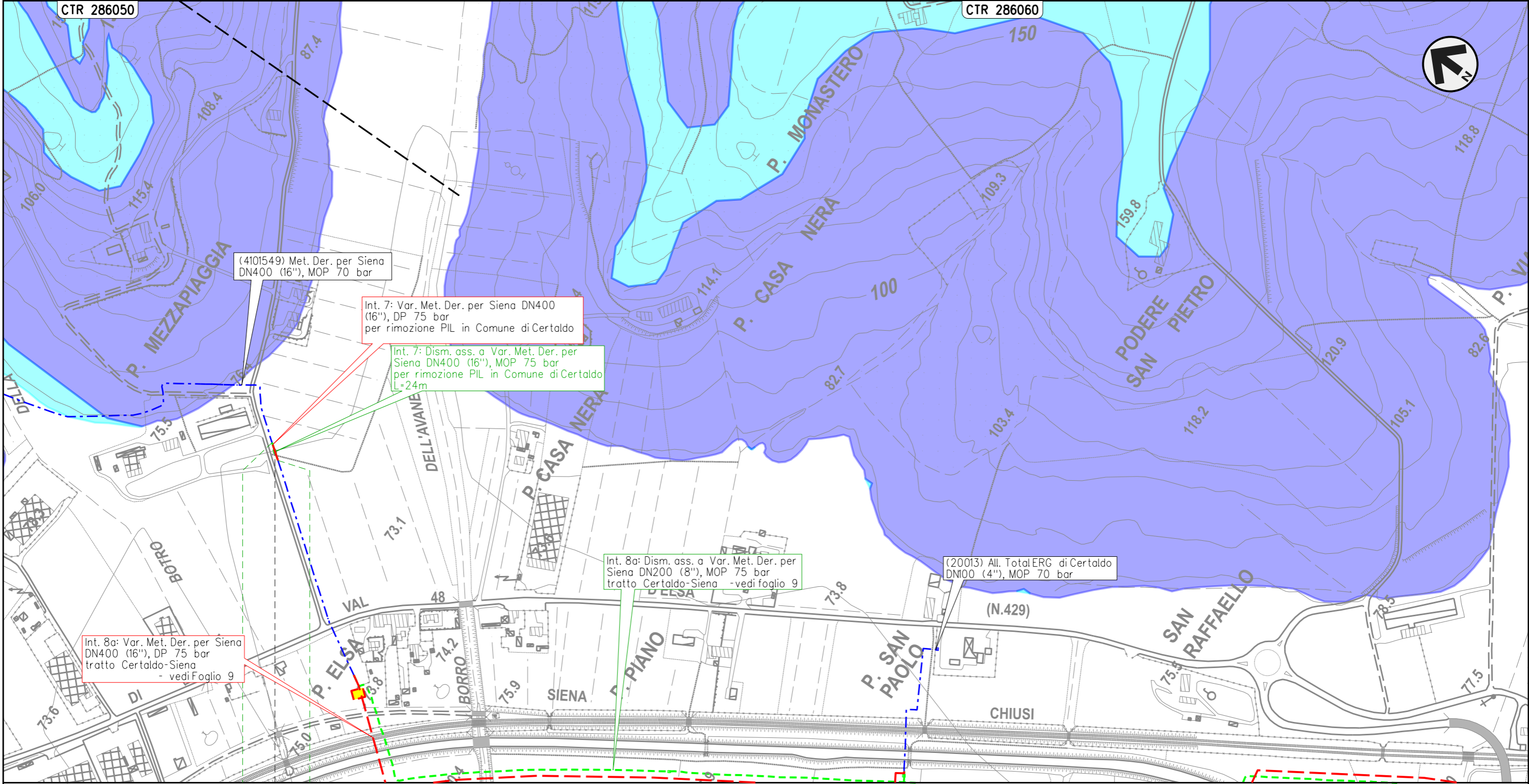
CERTALDO
 FIRENZE

 4101549/3

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

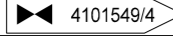
PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+024

CERTALDO
 FIRENZE

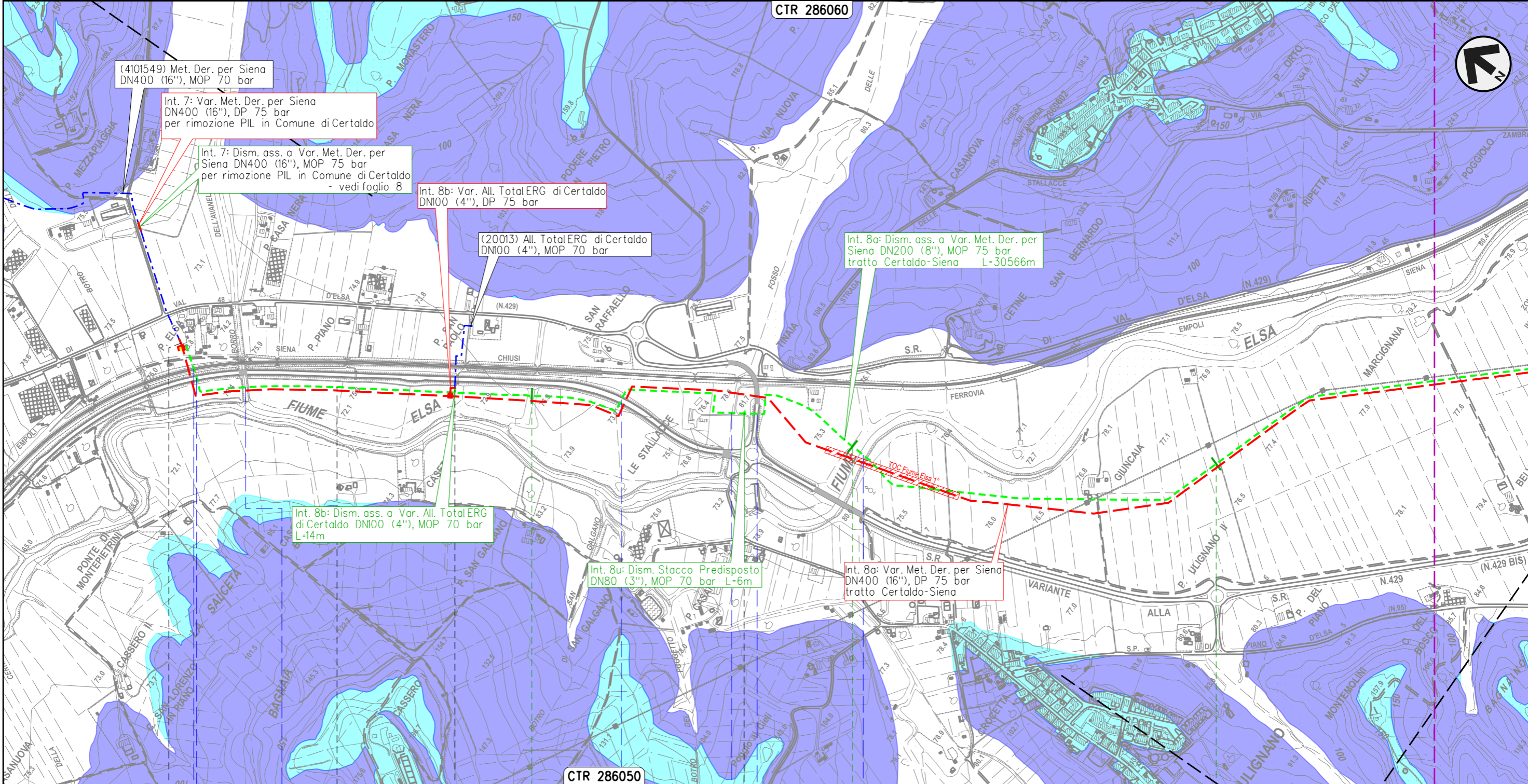


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
9
 di 38
 Scala
 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



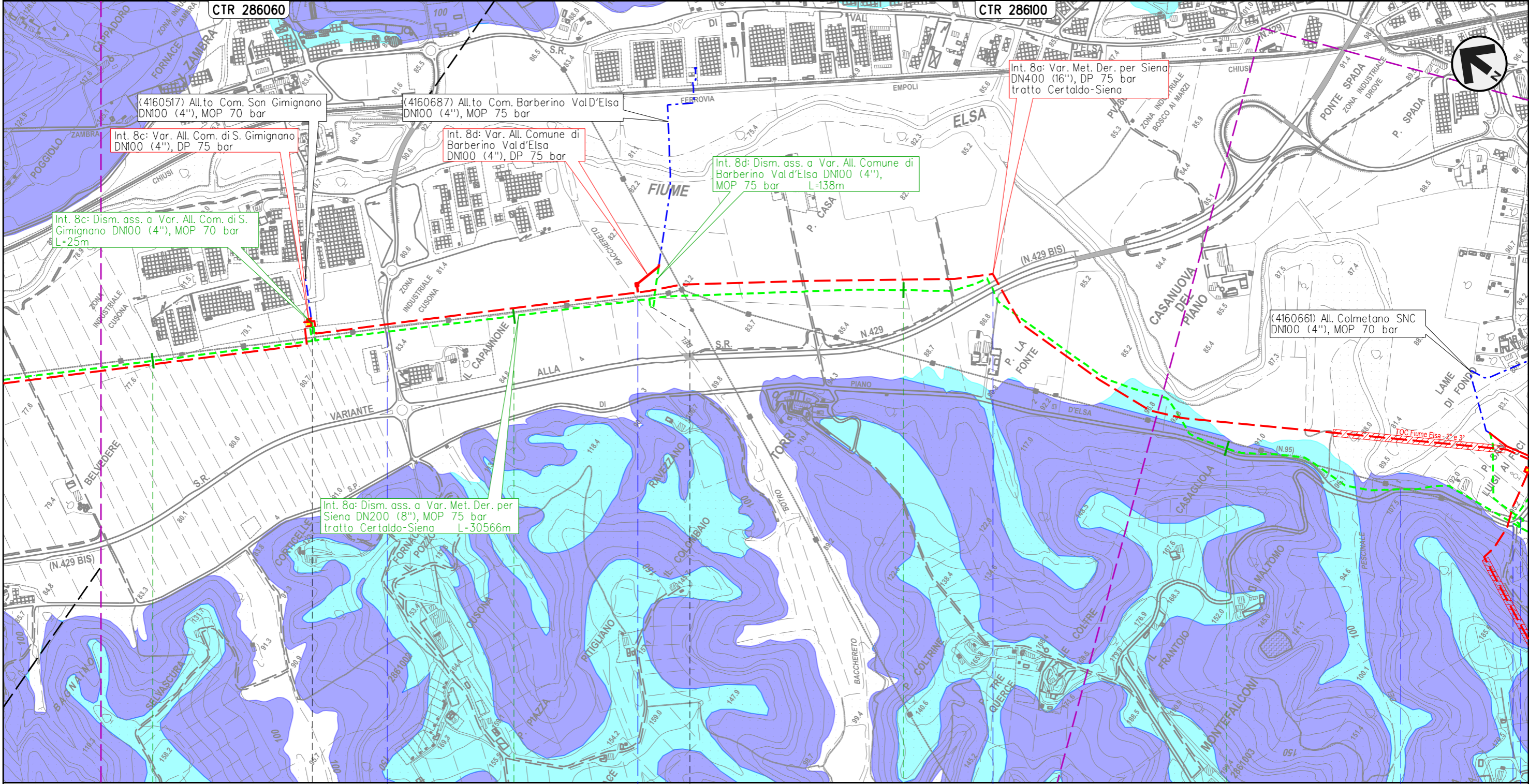
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **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

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

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

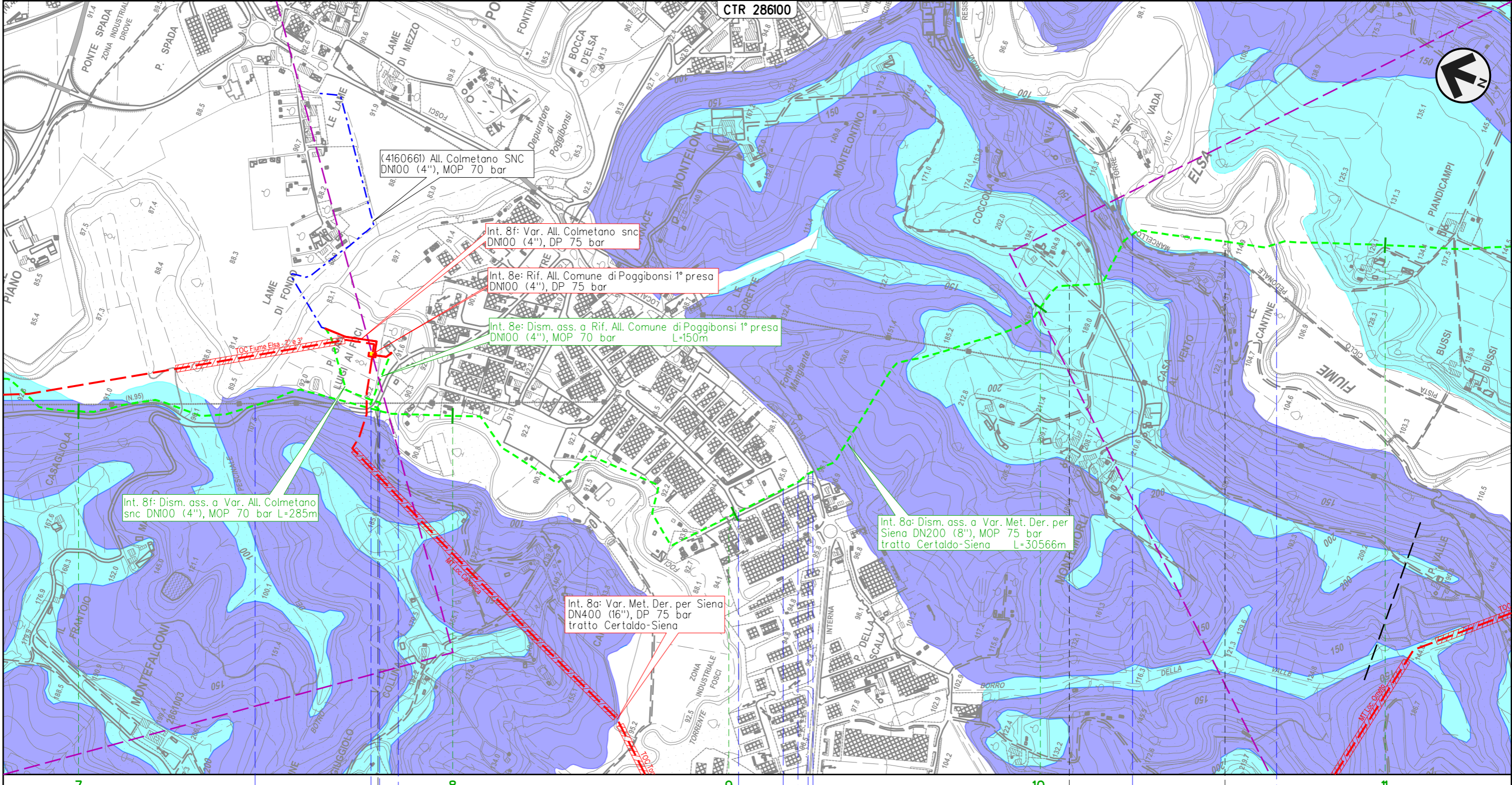
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

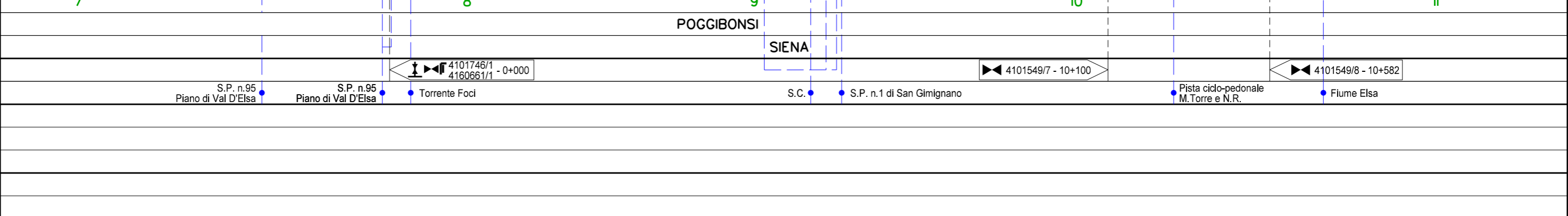
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

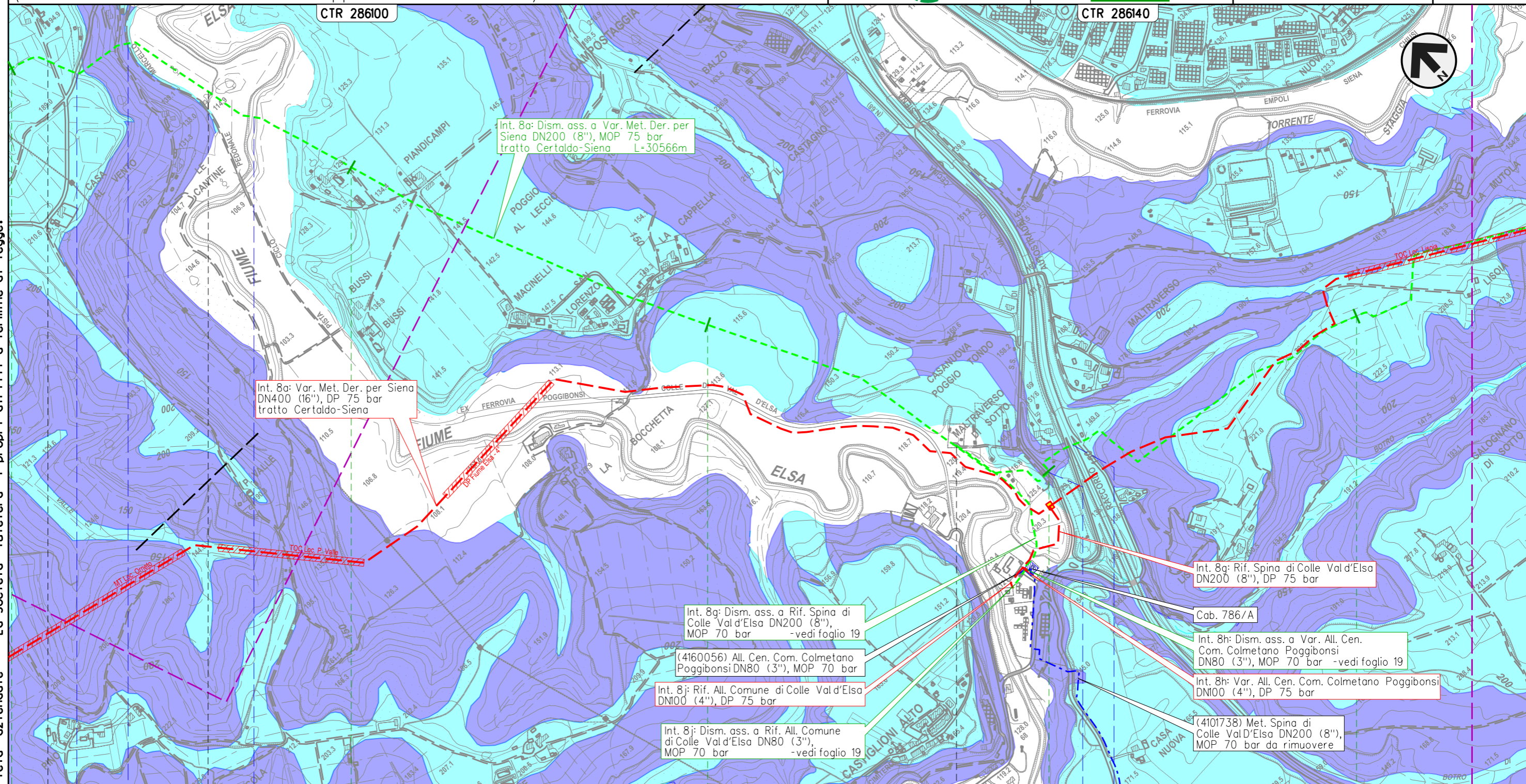


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
12
 di 38
 Scala
 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

Int. 8g: Dism. ass. a Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), MOP 70 bar -vedi foglio 19
 (4160056) All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN80 (3"), MOP 70 bar

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

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

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

Cab. 786/A

Int. 8h: Dism. ass. a Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

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

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

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

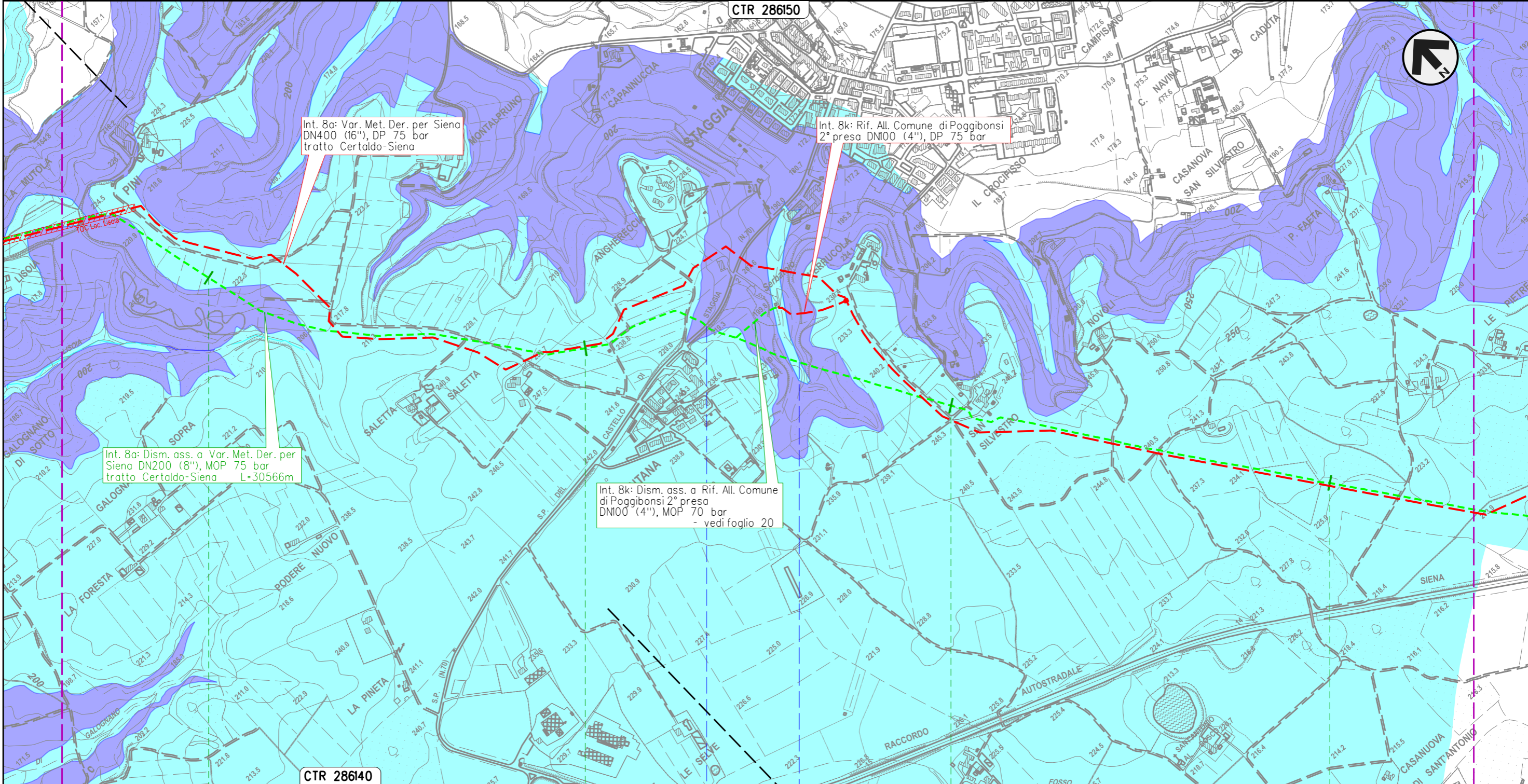
S.C. ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. ● Fiume Elsa

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

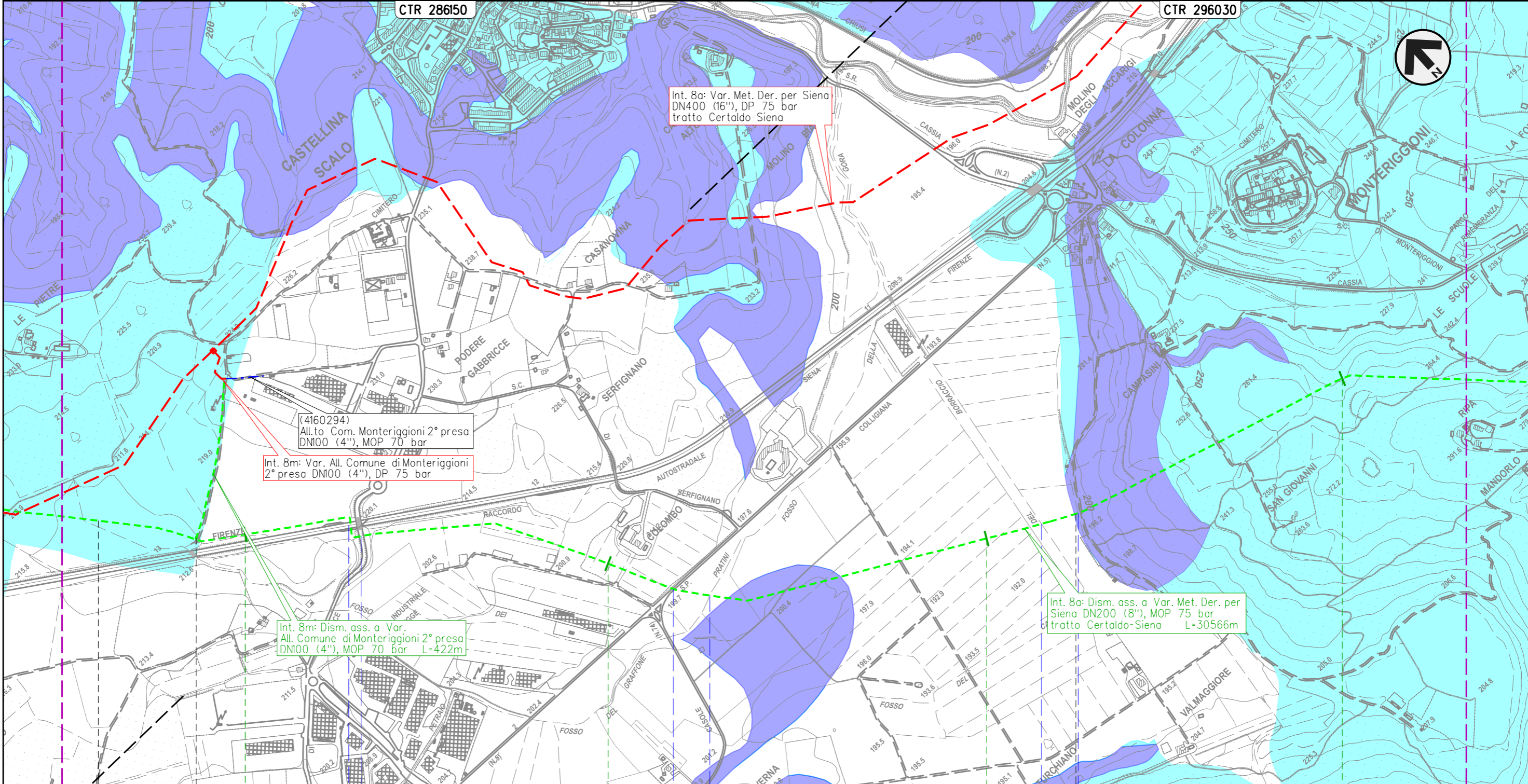
S.P. n.70 del Castello di Staggia • Fosso s.n.

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

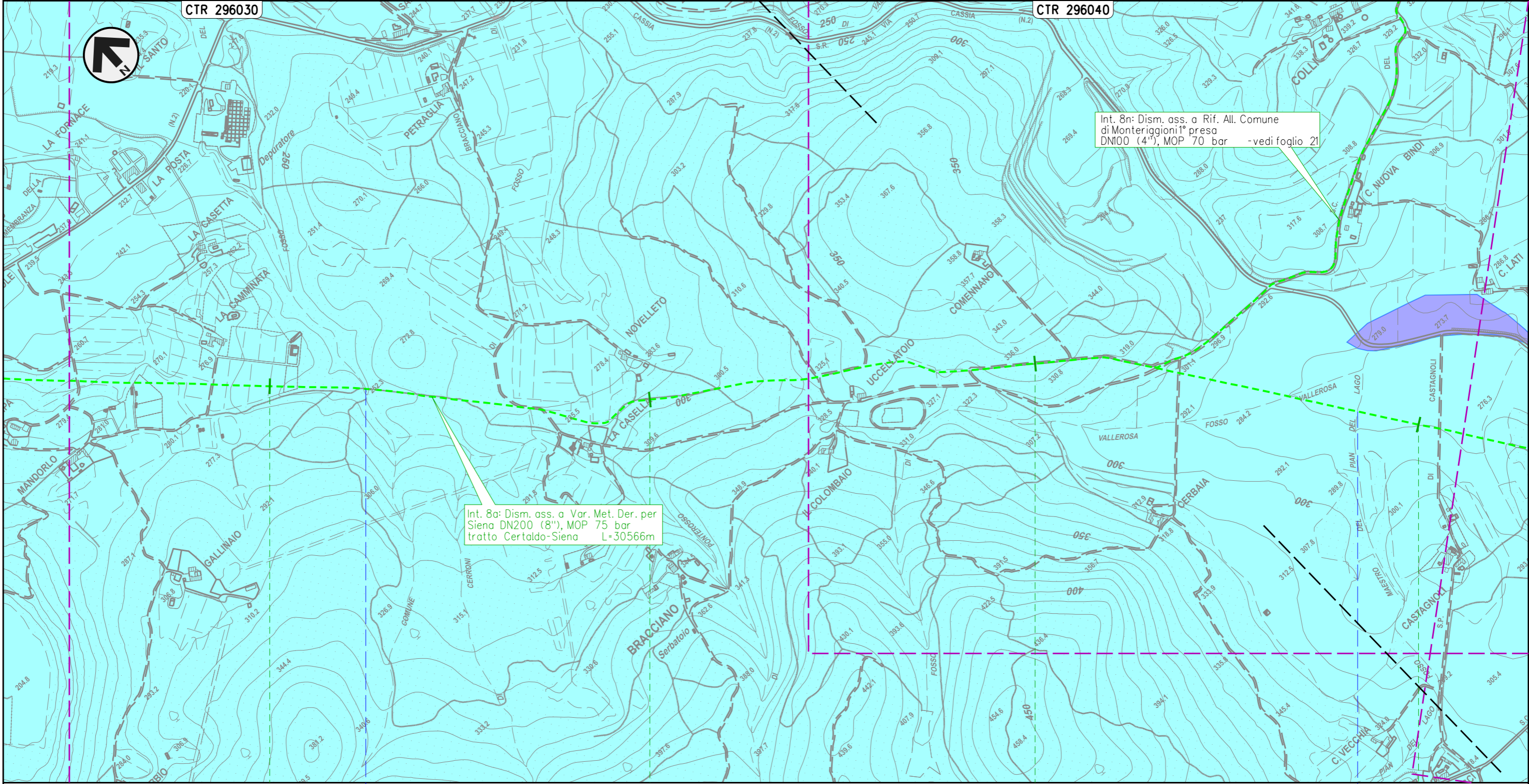
POGGIBONSI	19	20	21	22
		MONTERIGGIONI		
SIENA				
4160294/1 - 0+005		4101549/11 - 21+237		
	Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	S.C.	S.P. n.5 Colligiana	Fosso dei Pratini
			Fosso del Borraccio	

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-PAI-90204			di 38
			Comm. NR/19087			Scala 1:10.000



PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

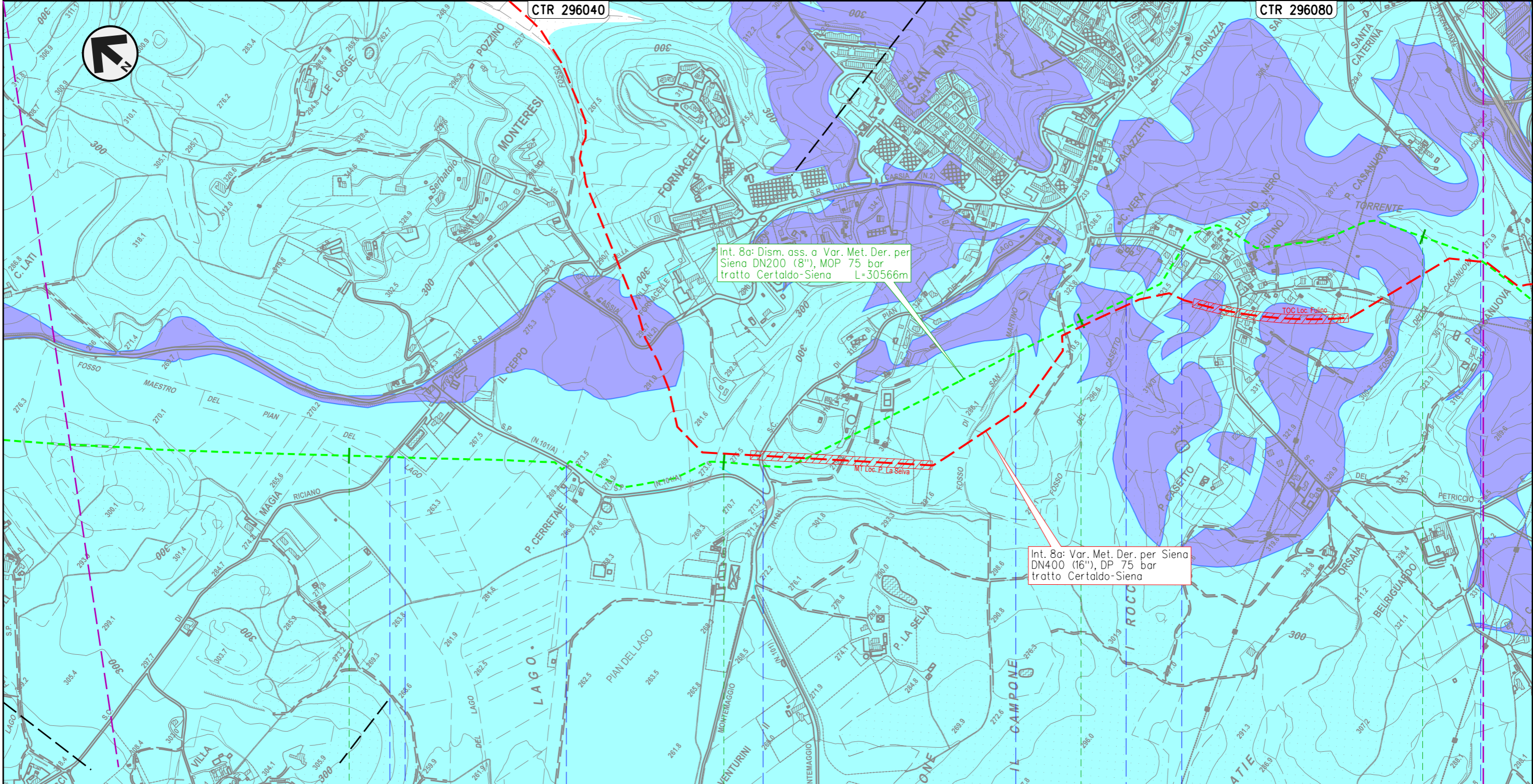
• Fosso del Ponterosso

• 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 16
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

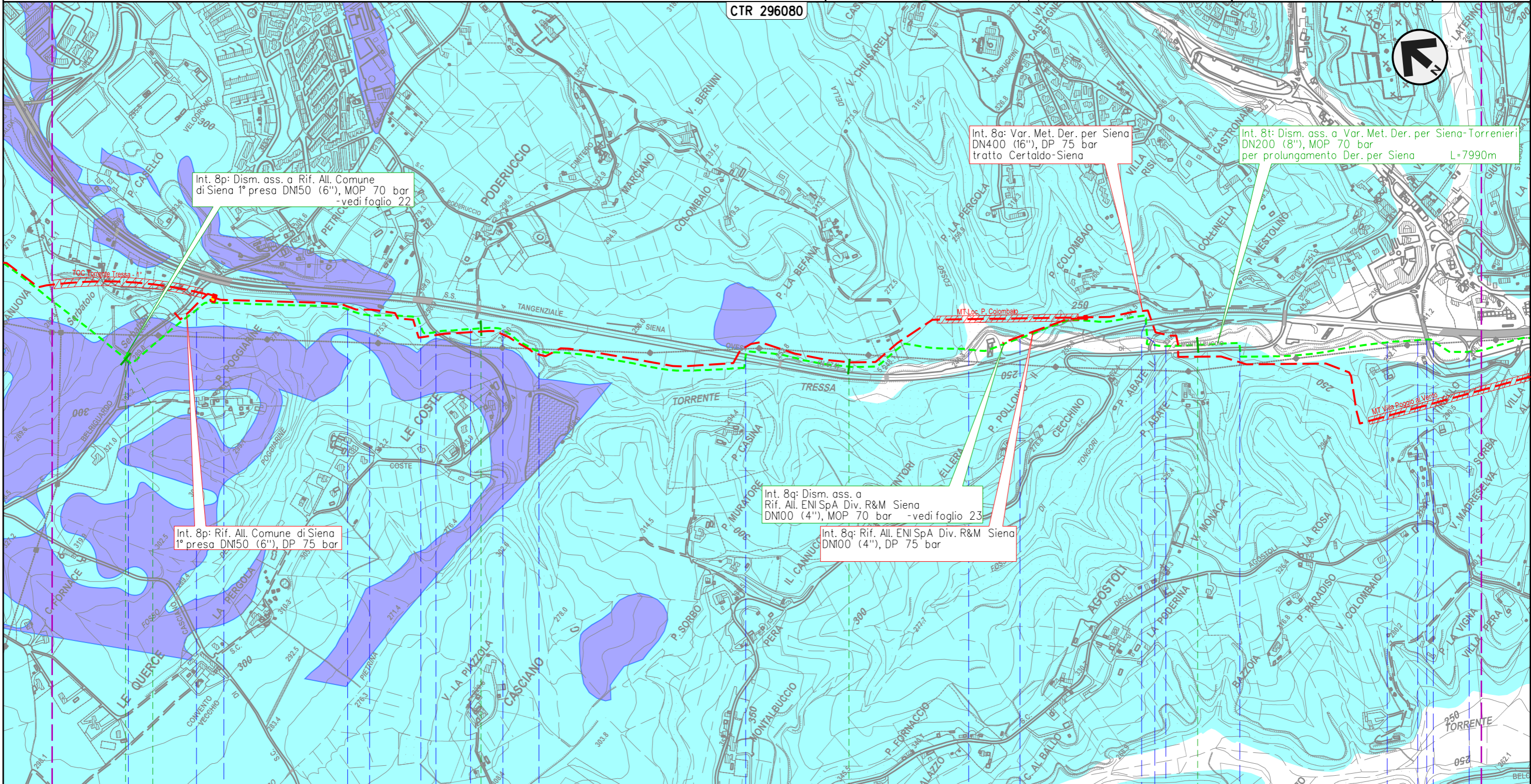
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



CTR 296080




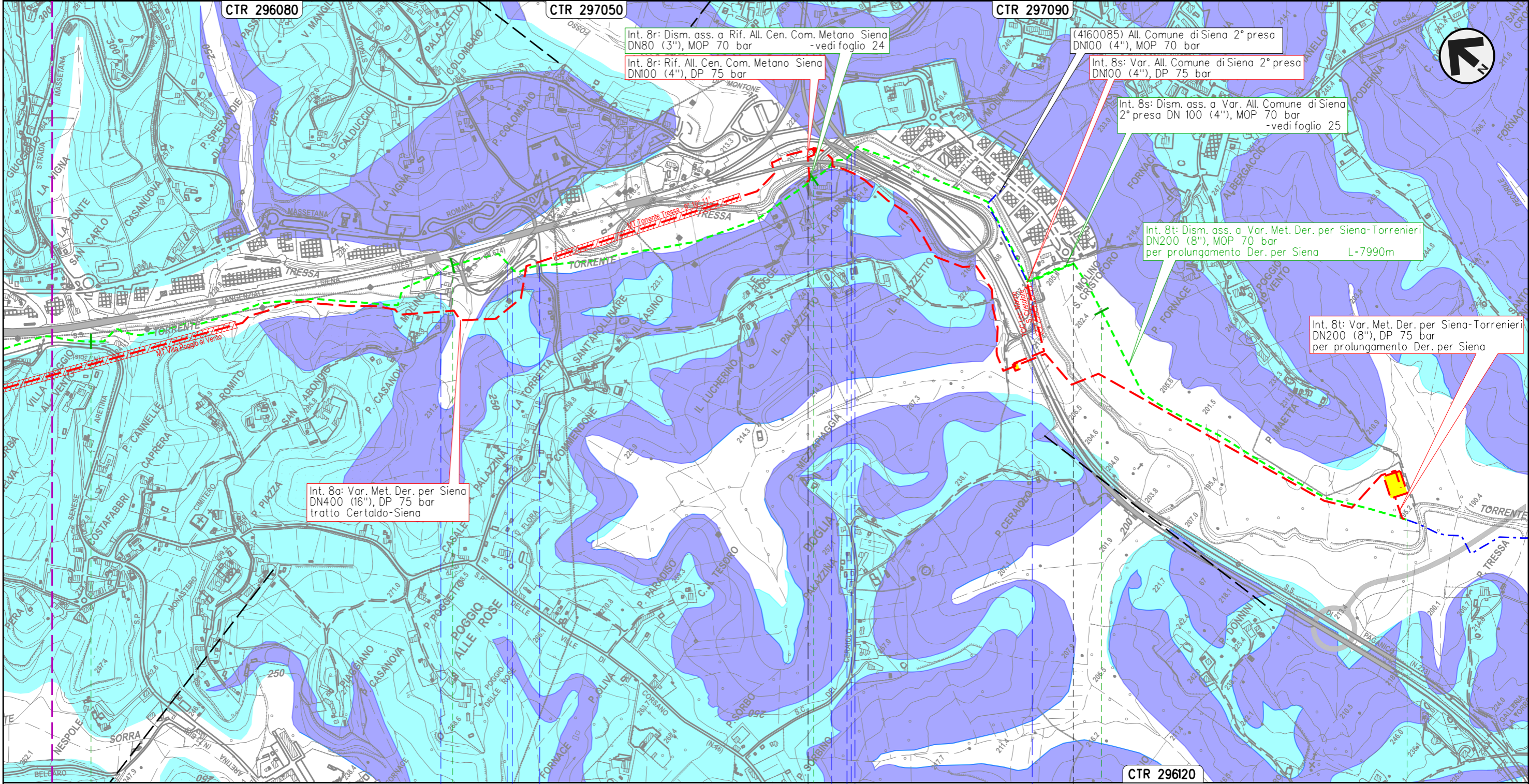
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

30+566	0+000	1	2	3
SIENA				
SIENA				
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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 18 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		
			Comm.	NR/19087		





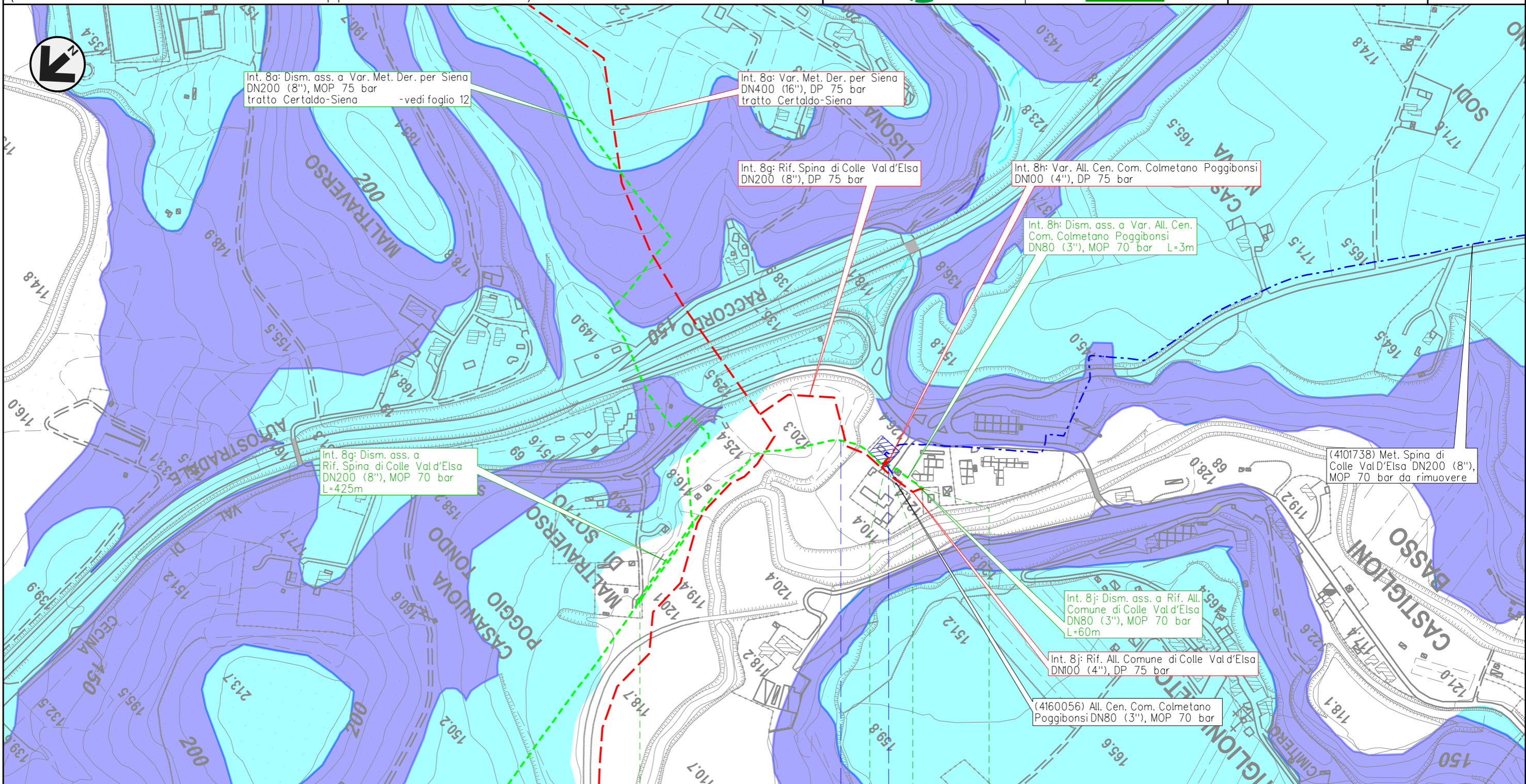
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7	7+989
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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



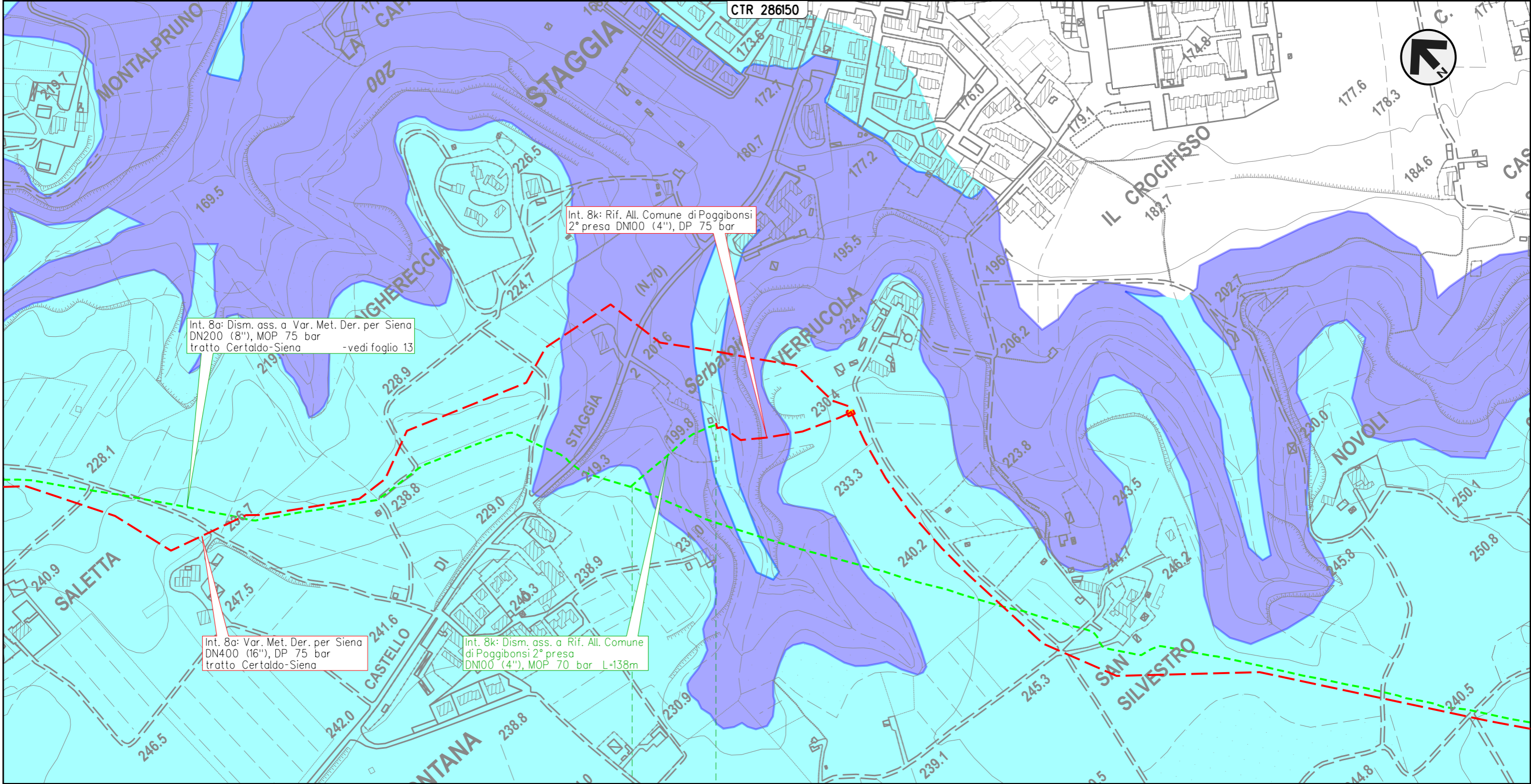
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+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
4101738/1	Botro di Lisola	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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 20 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

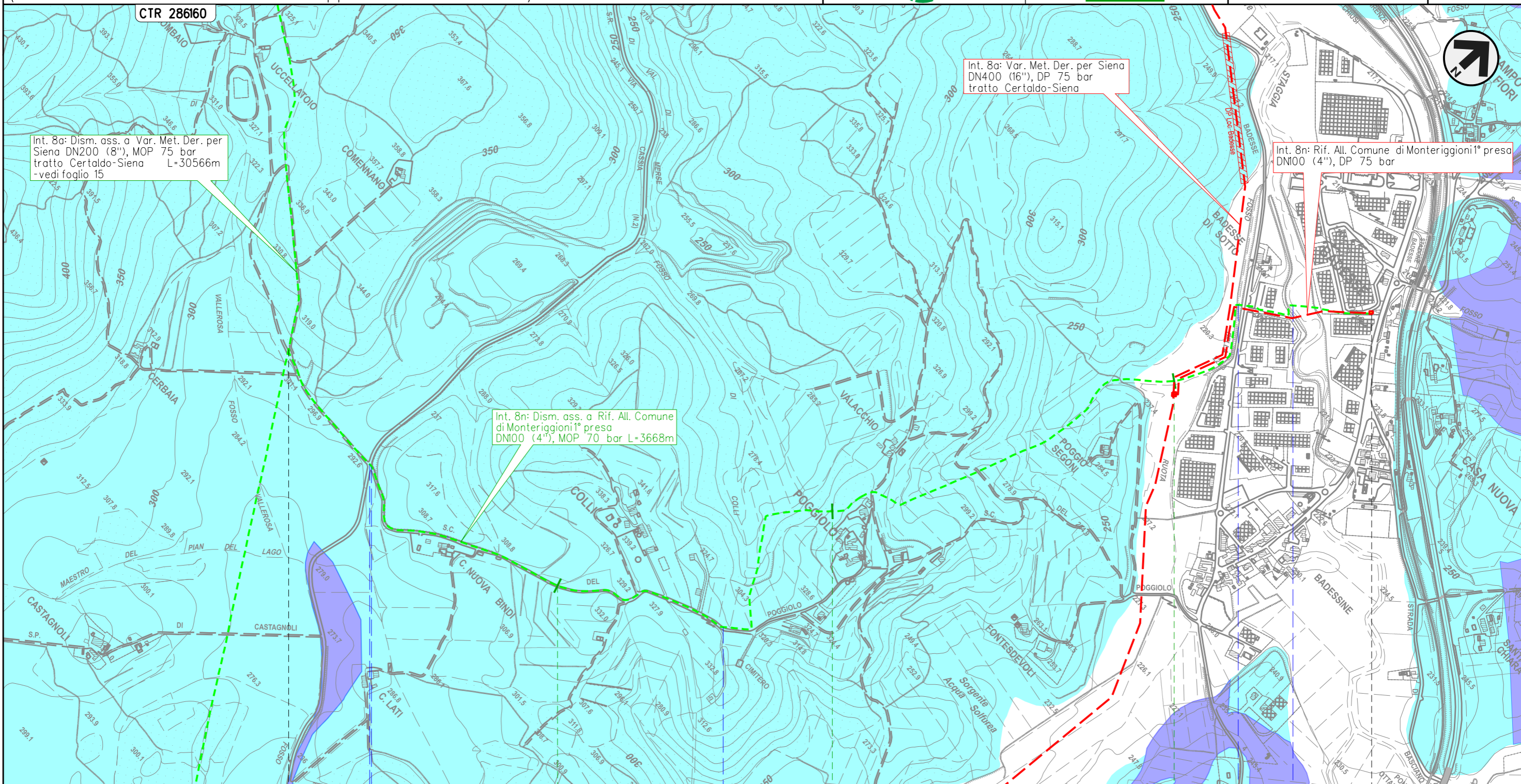
4103200/1 - 0+002

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

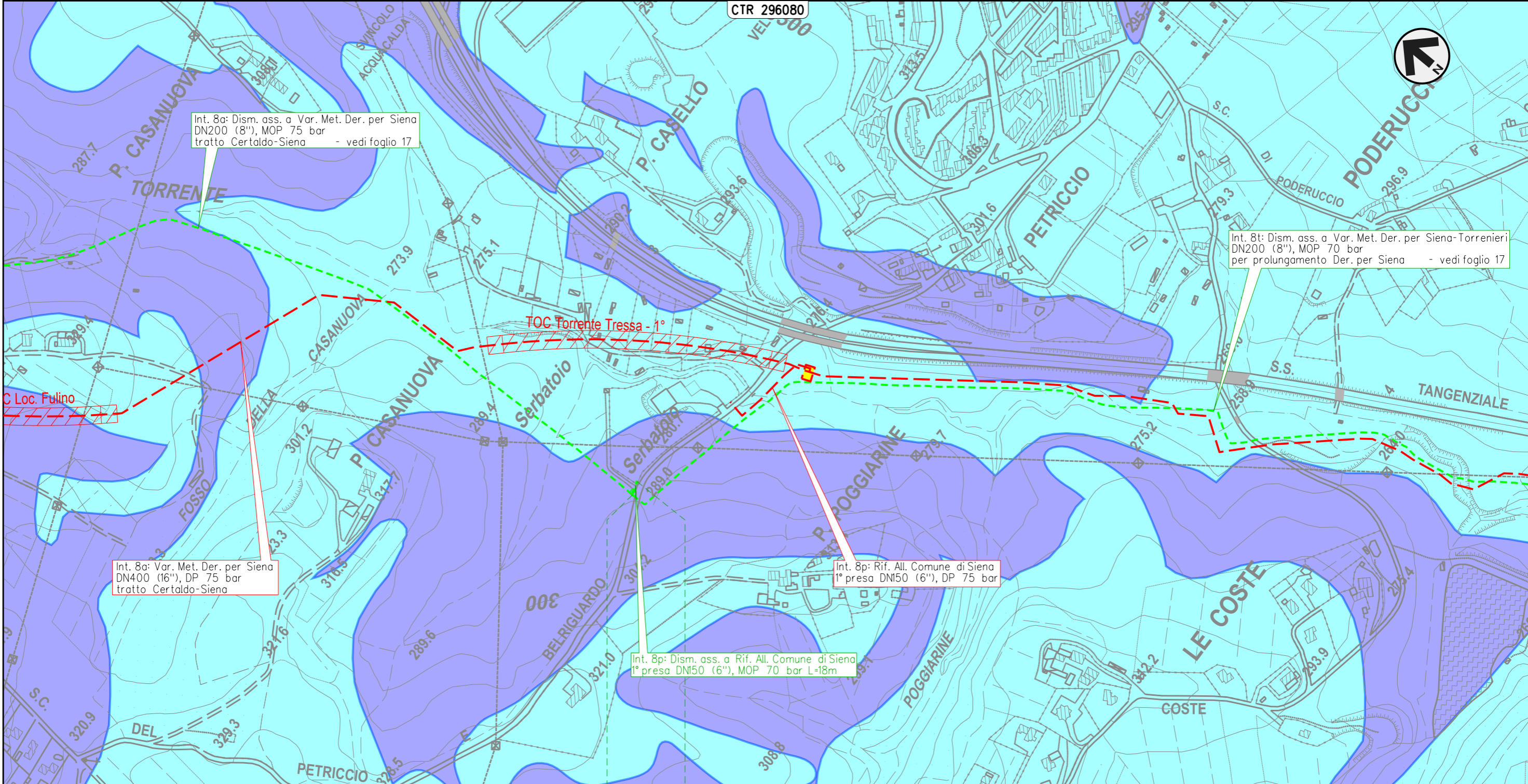
4102433/2 - 3+668

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-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

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

0 0+018

SIENA
 SIENA

4103653/1.1 - 0+000
 4101943/2

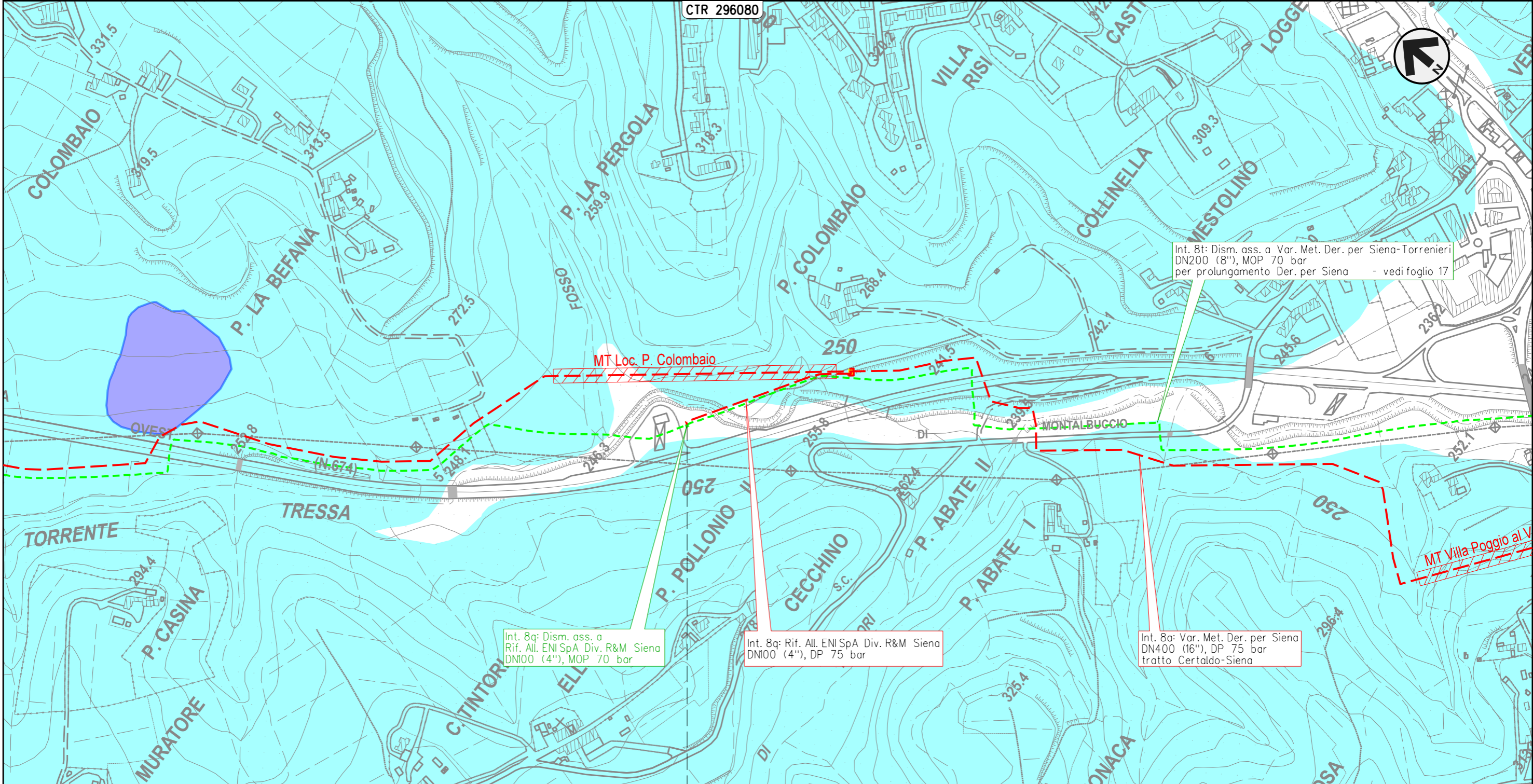
4101943/2 - 0+018

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

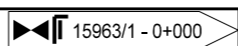
Foglio
23
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

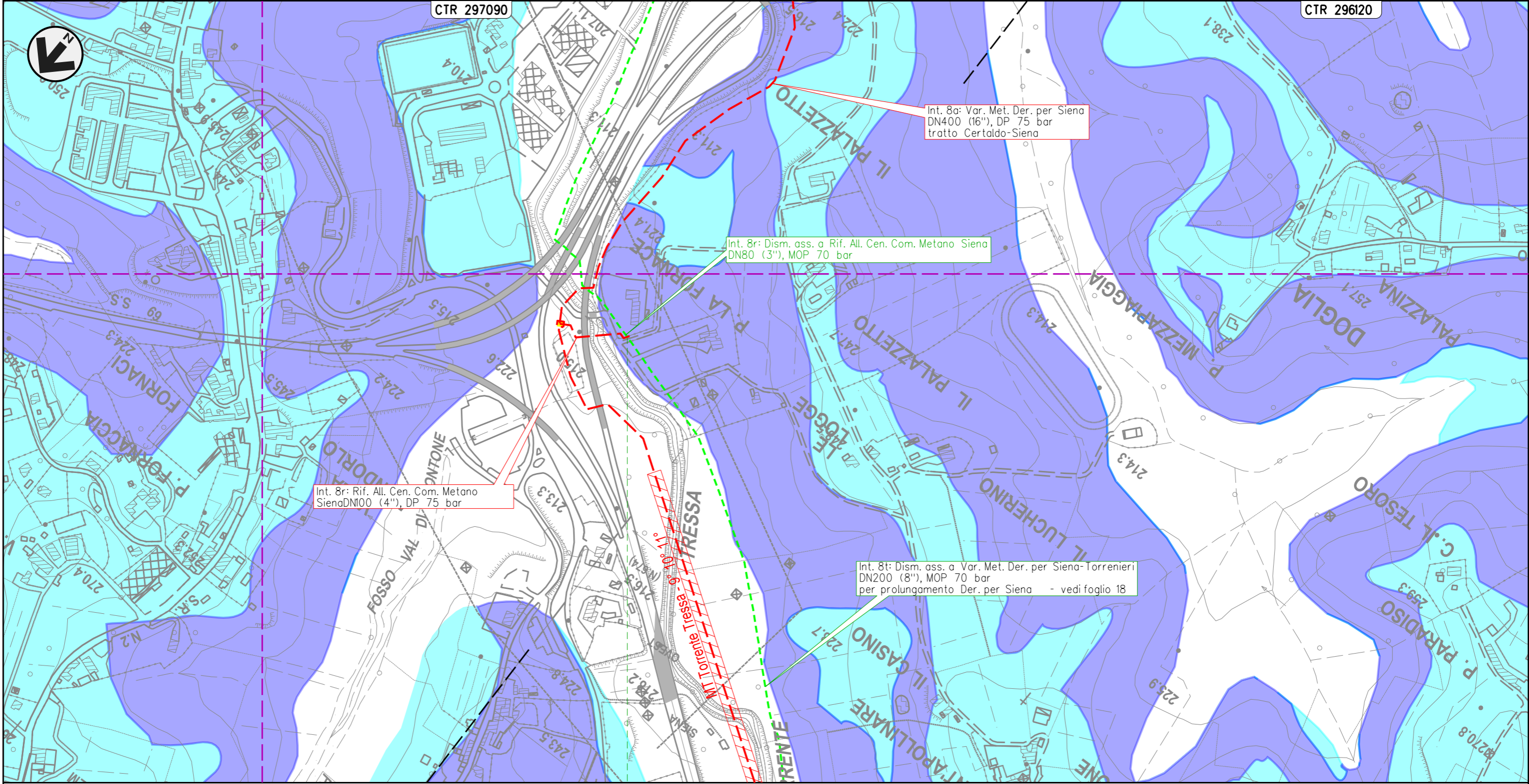
0
 SIENA
 SIENA



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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

SIENA

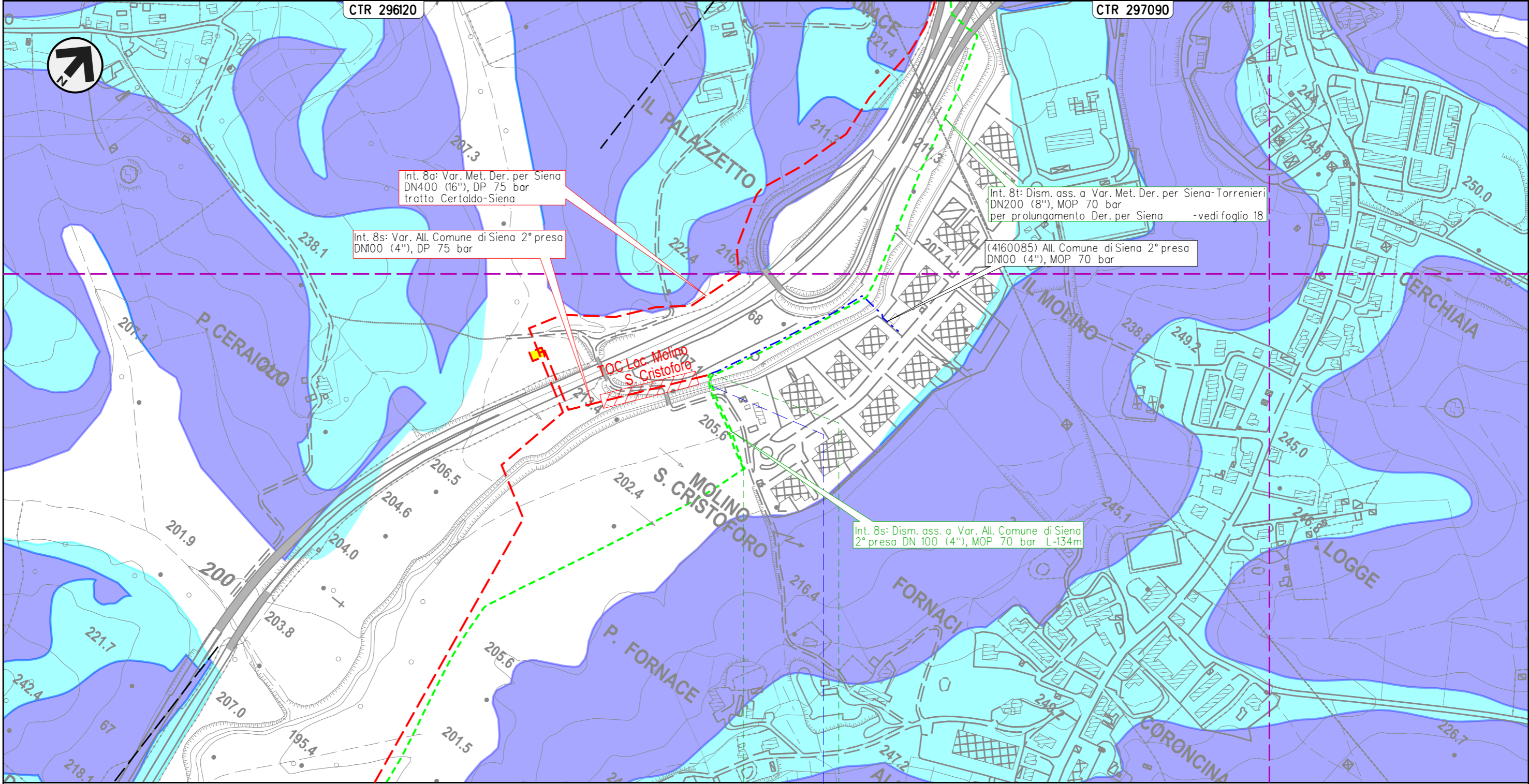
SIENA

4160055/1 - 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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


SIENA
SIENA

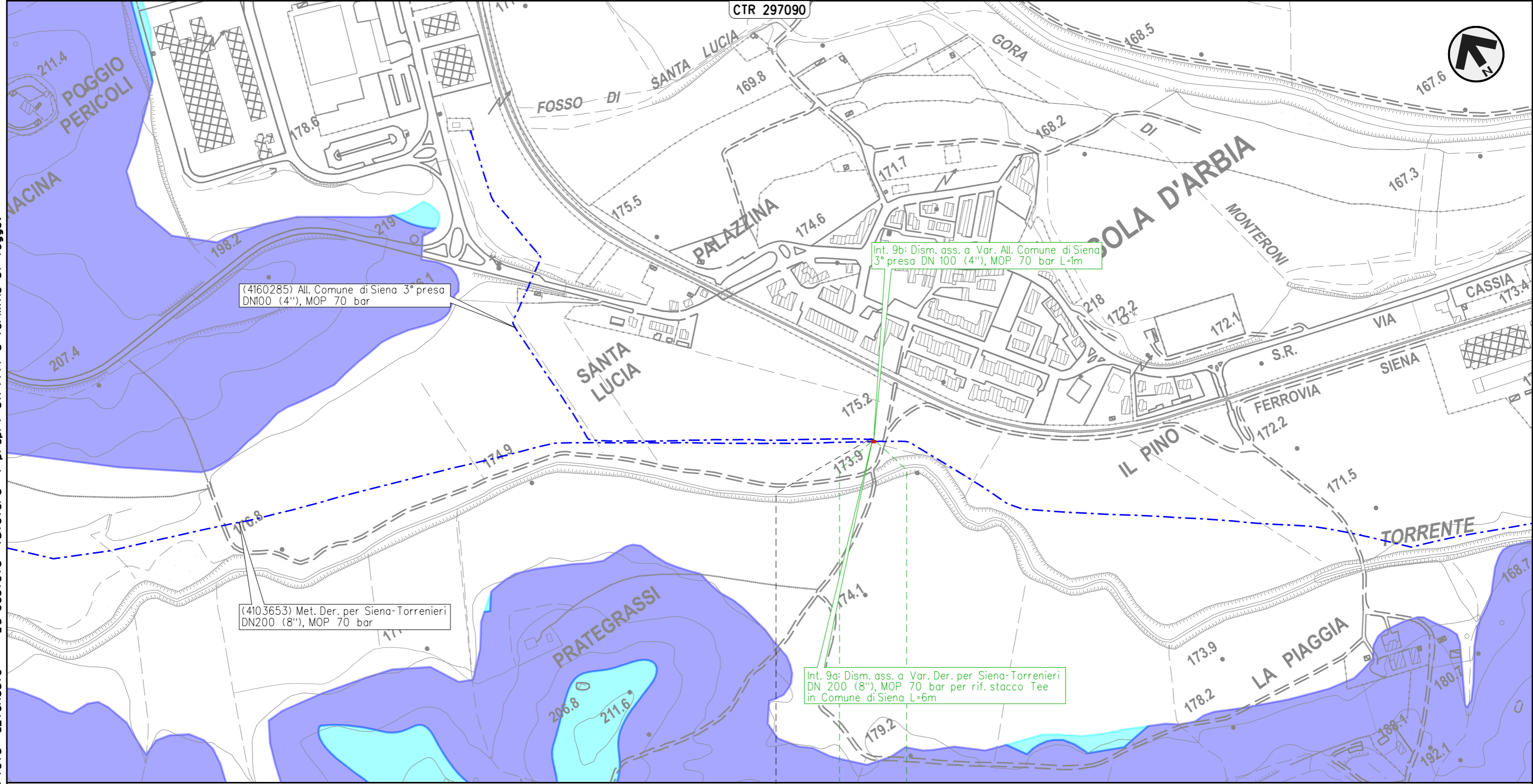
4160085/1
4103653/2 -6+859

• 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

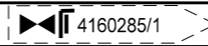
PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



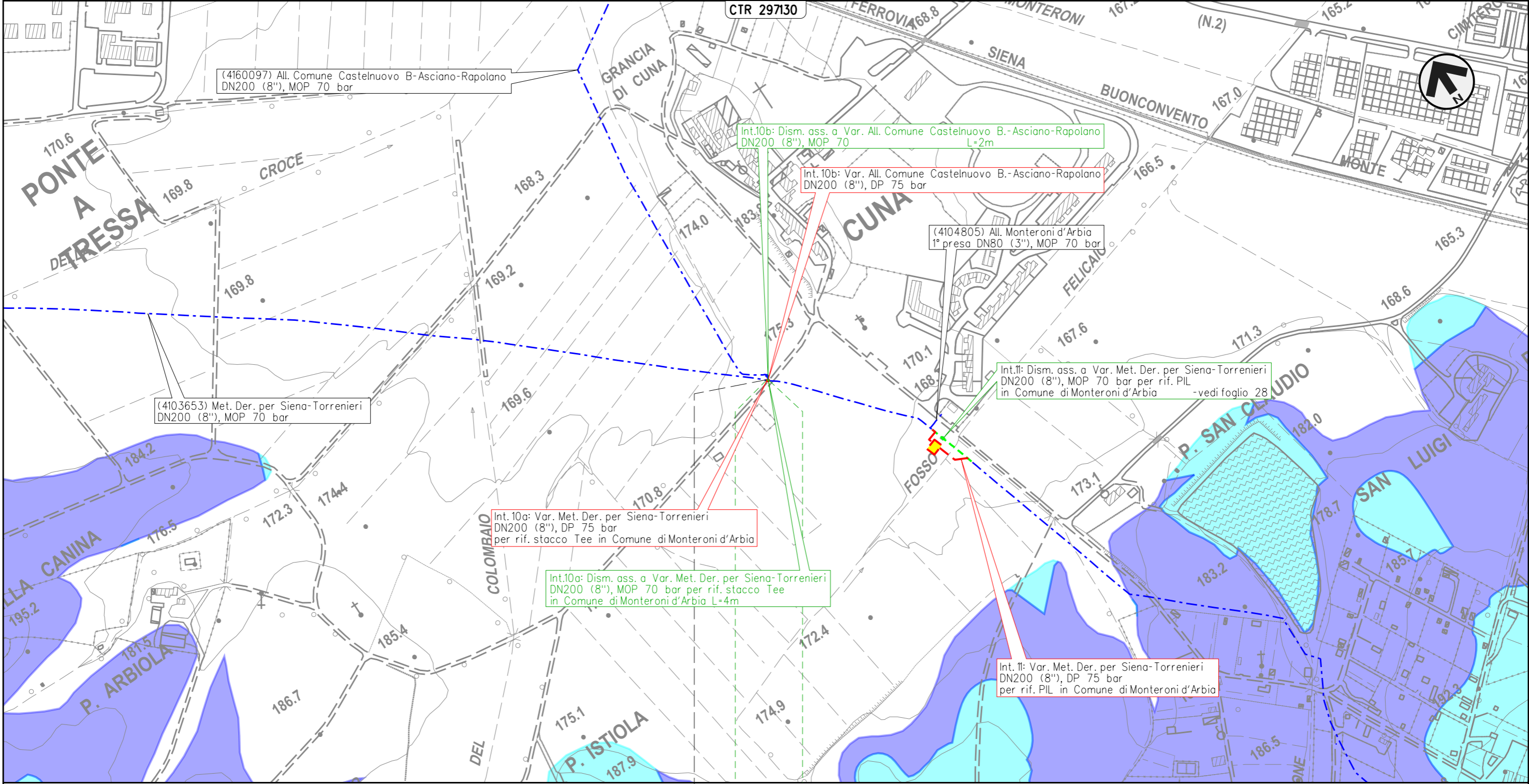
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+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
 PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 27 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		
			Comm.	NR/19087		



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

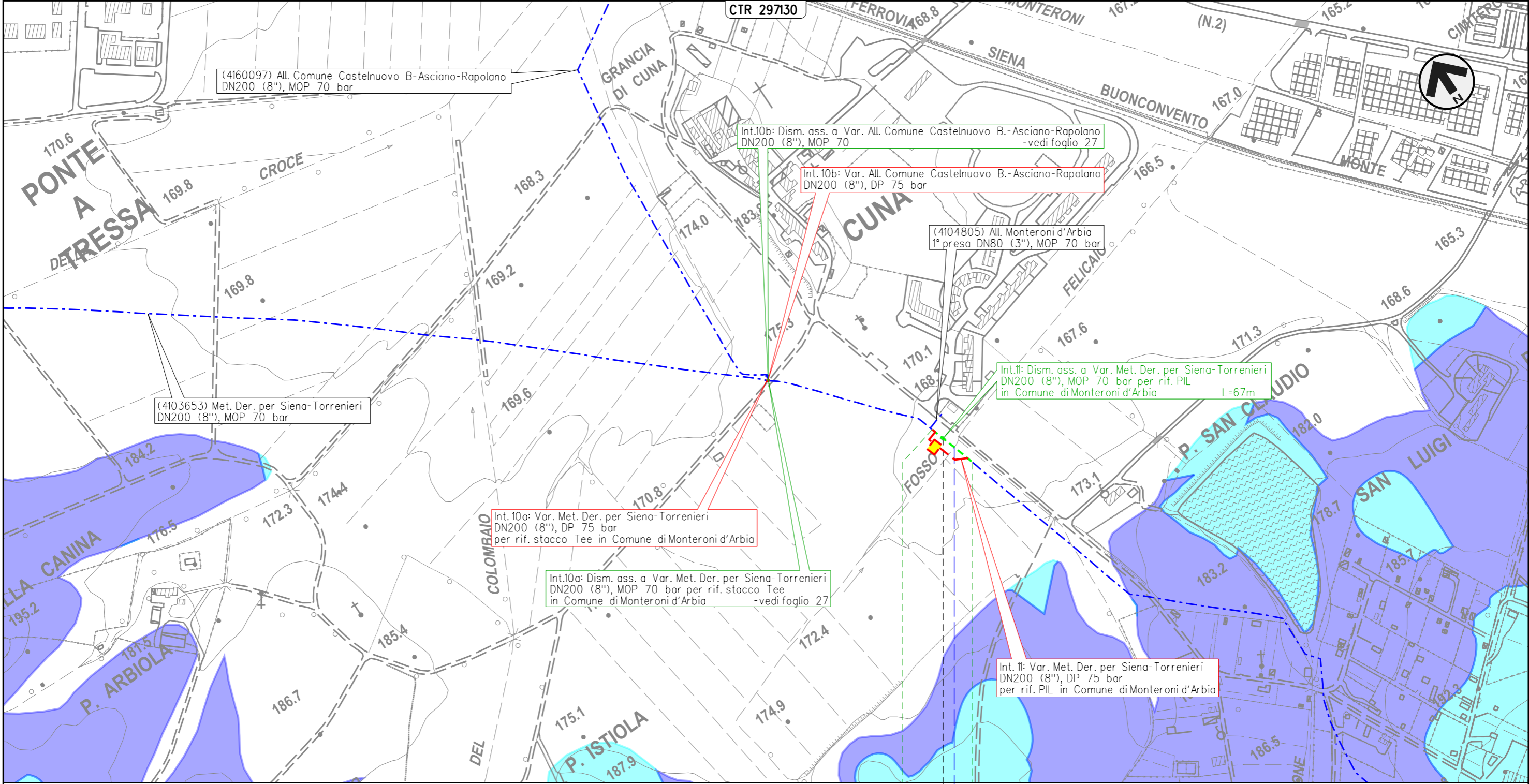
4160097/1

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

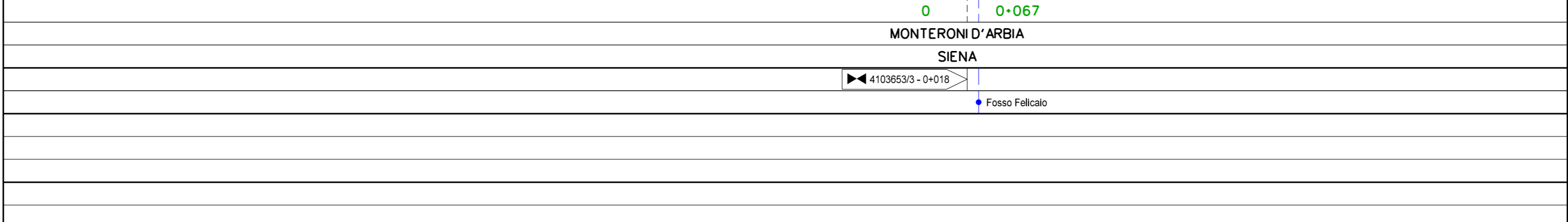
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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-90204		
			Comm.	NR/19087		



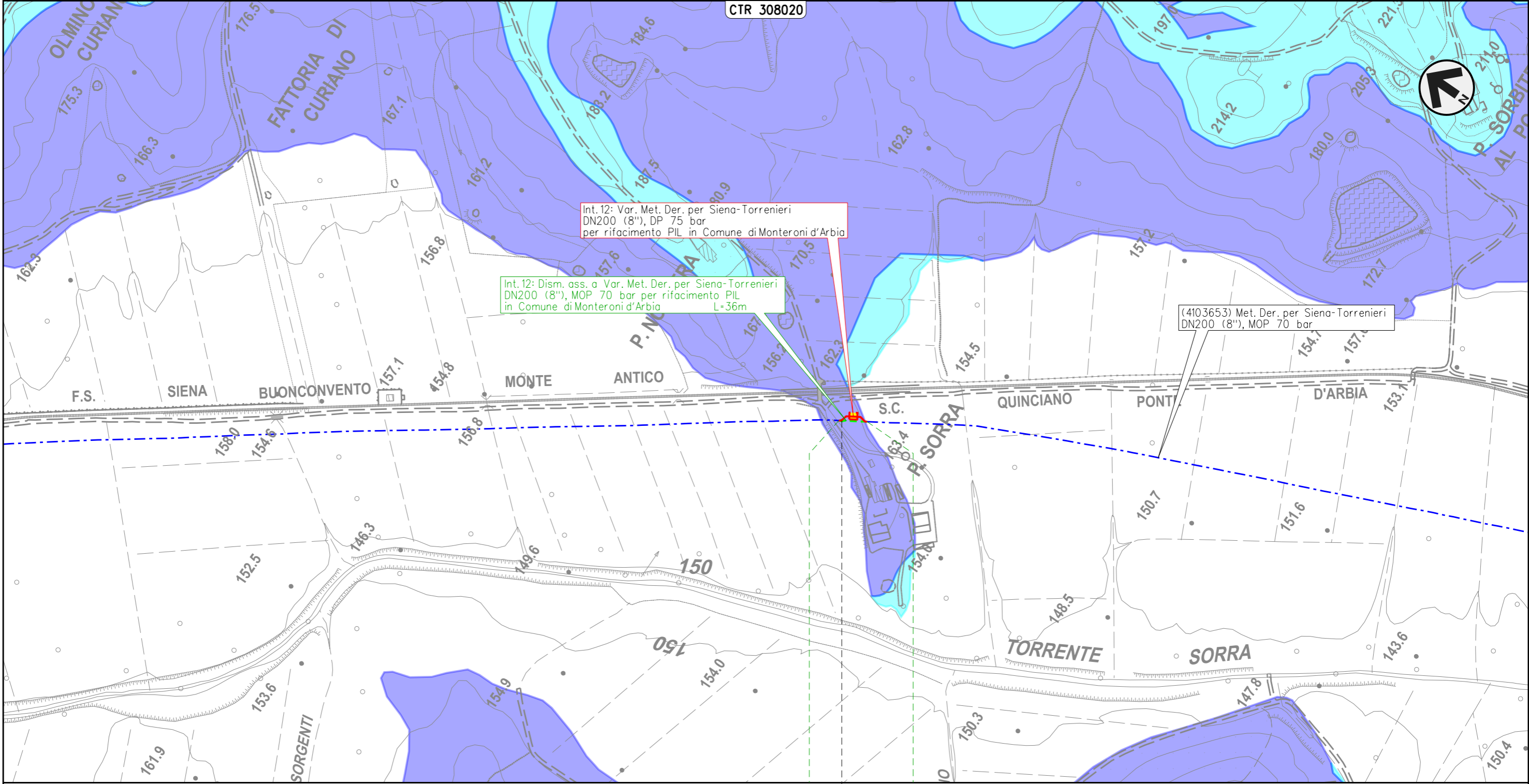
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-90204		
			Comm.	NR/19087		

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 12: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rifacimento PIL
 in Comune di Monteroni d'Arbia L=36m

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

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

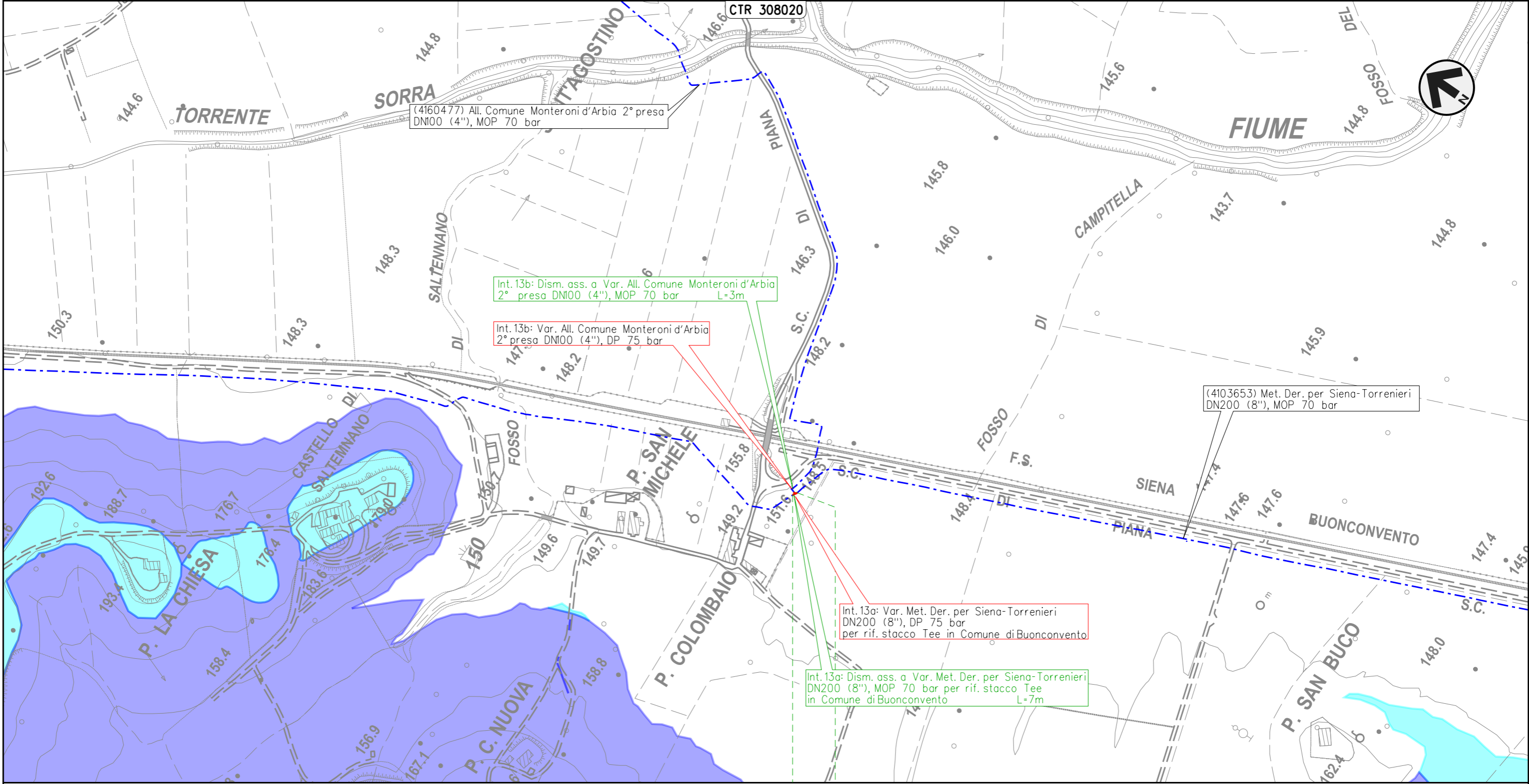
SIENA

◀ 4103653/5 - 0+004 ▶

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 13: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse
 PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



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")

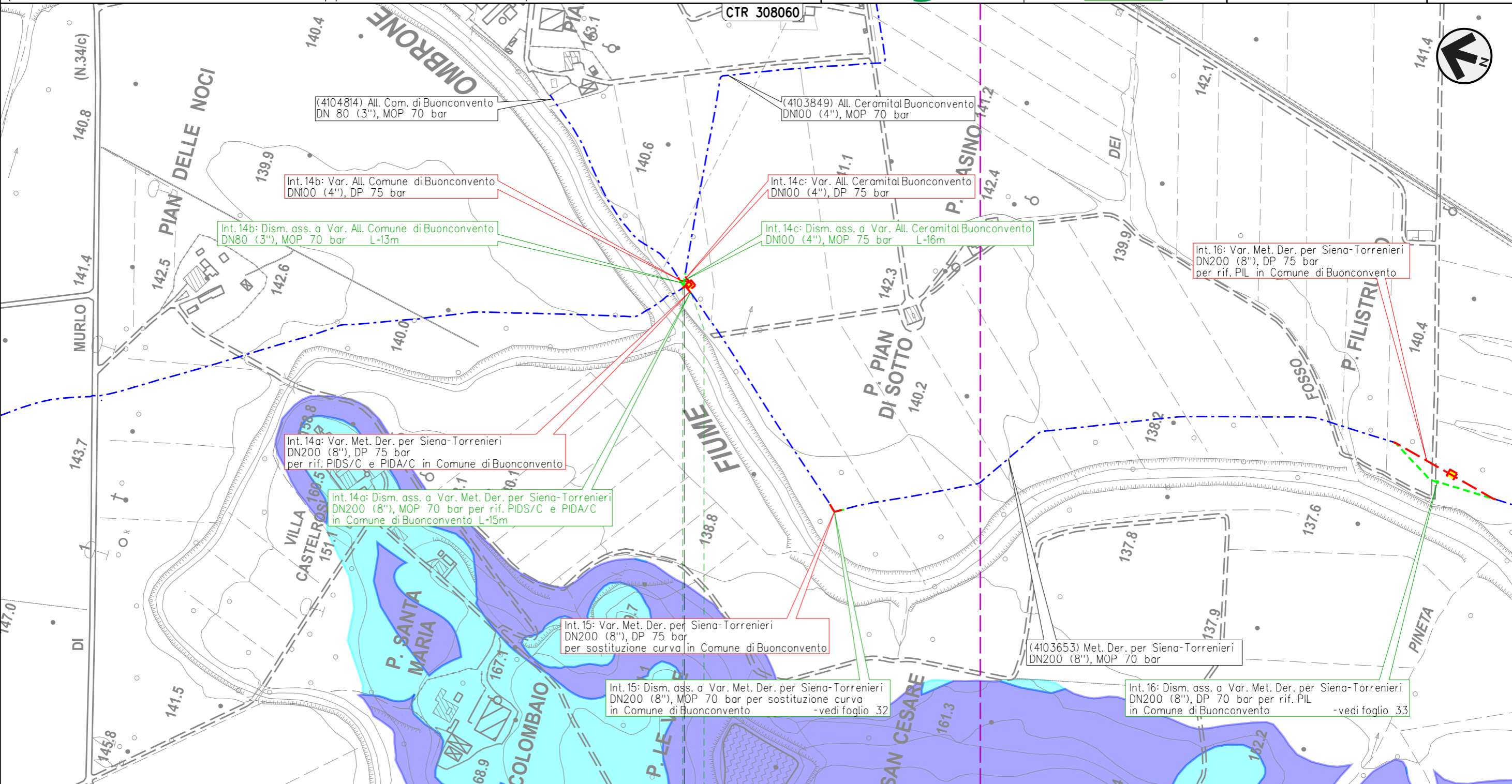
Interventi 14: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) e opere connesse

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto

(Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

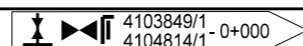
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0 0+016

BUONCONVENTO

SIENA



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

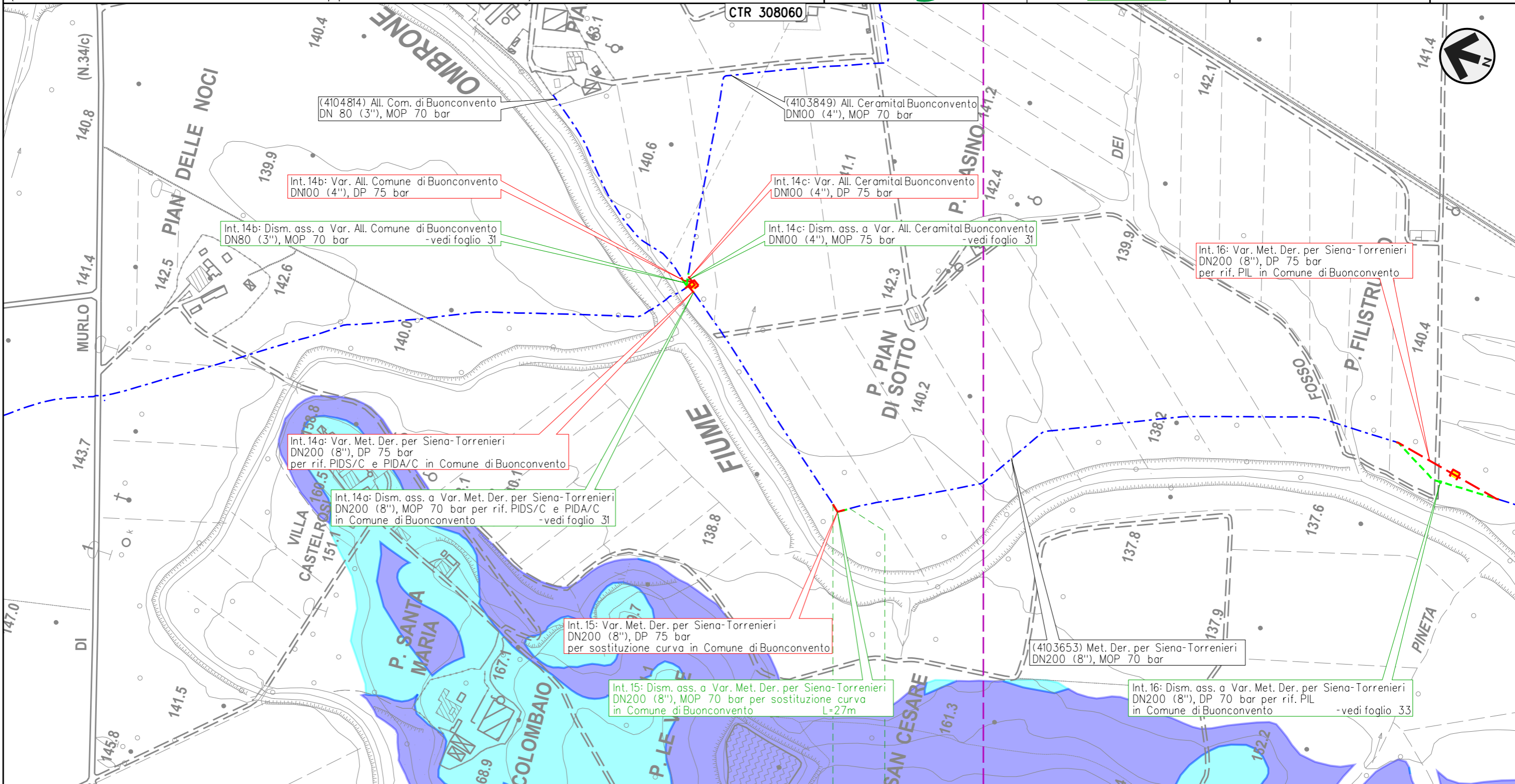
Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto

(Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 32 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

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



(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

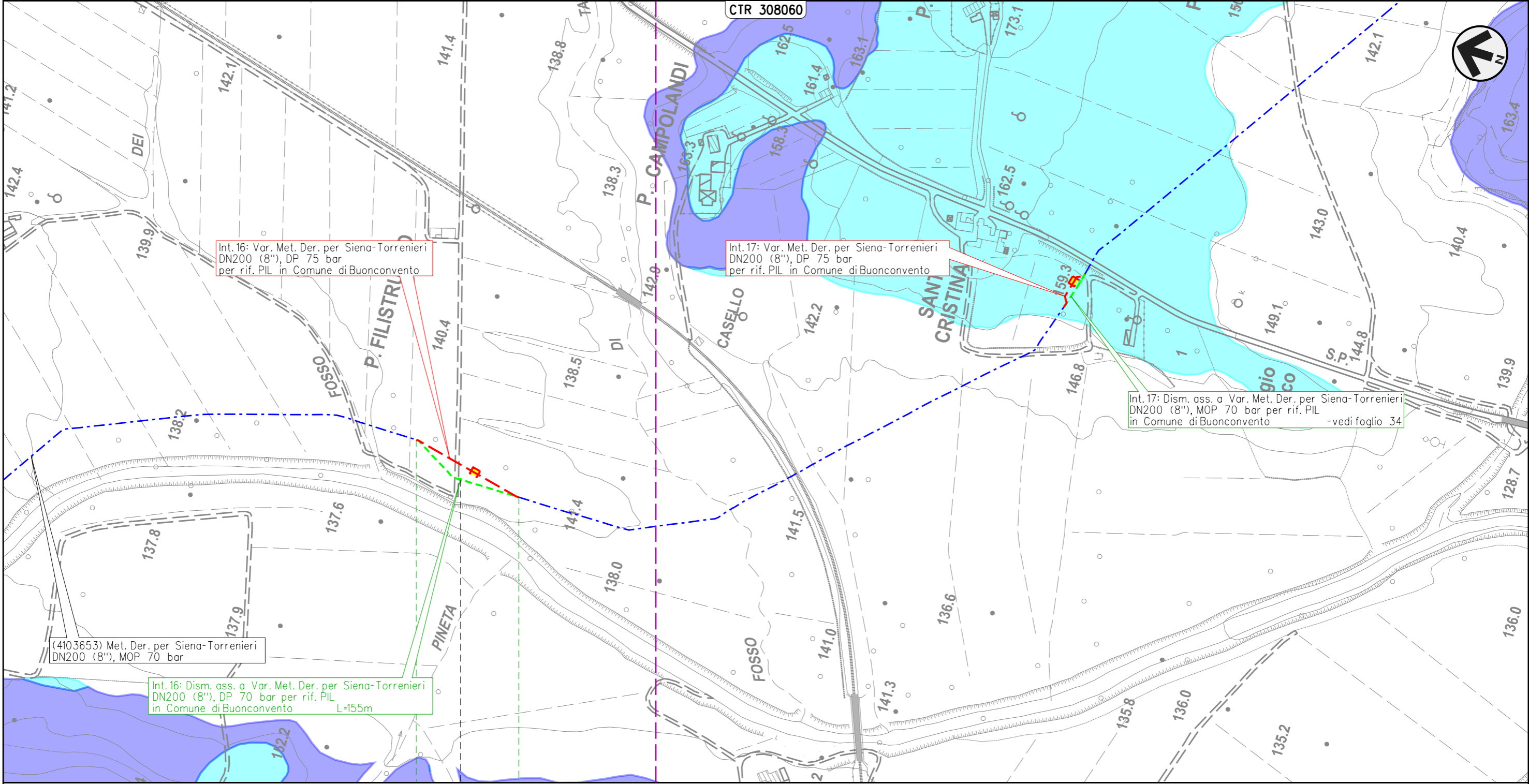
Int. 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 70 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento -vedi foglio 33

0 0+027
BUONCONVENTO
SIENA

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 33 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI




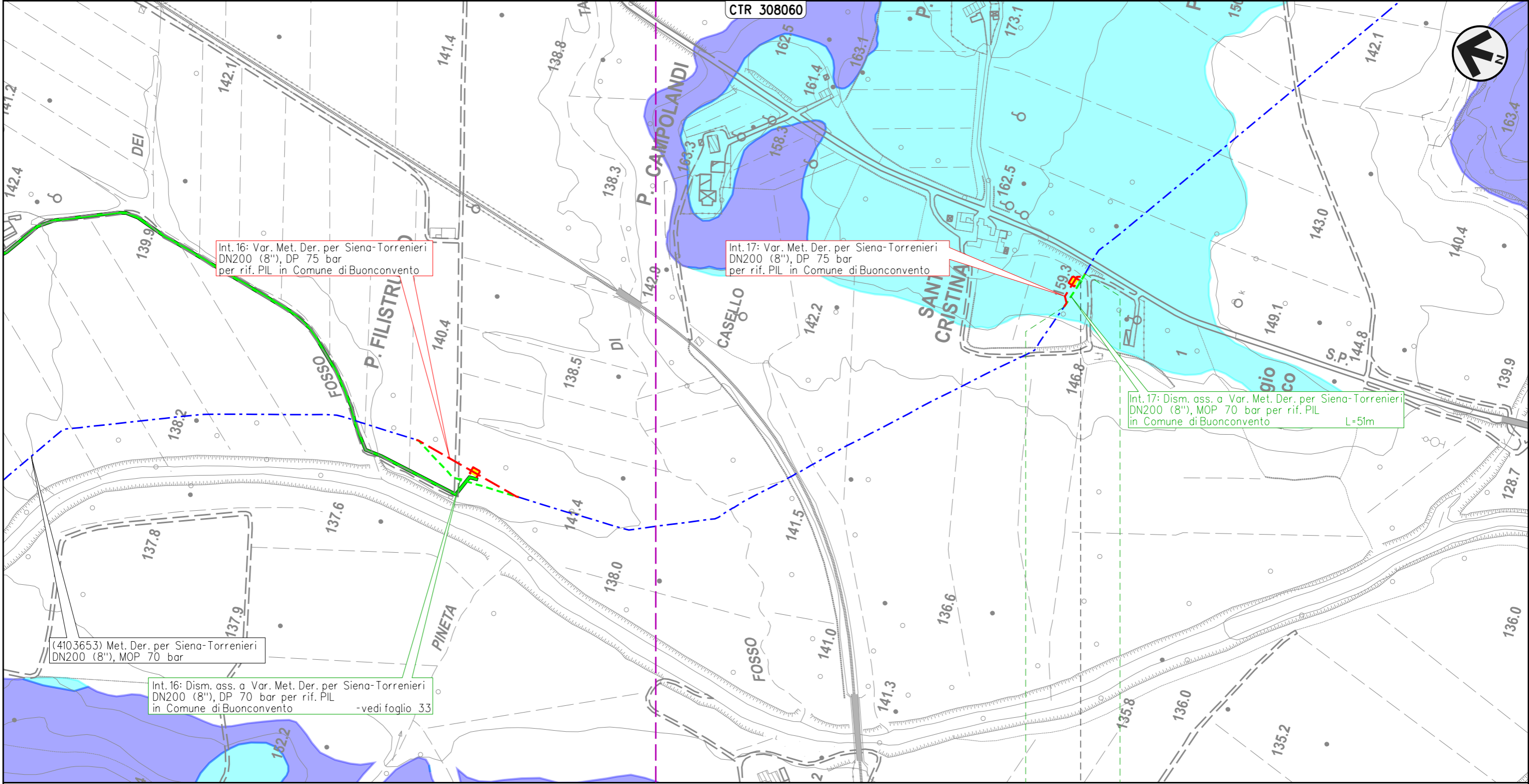
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+155
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)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



(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

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

0 0+051

BUONCONVENTO


SIENA

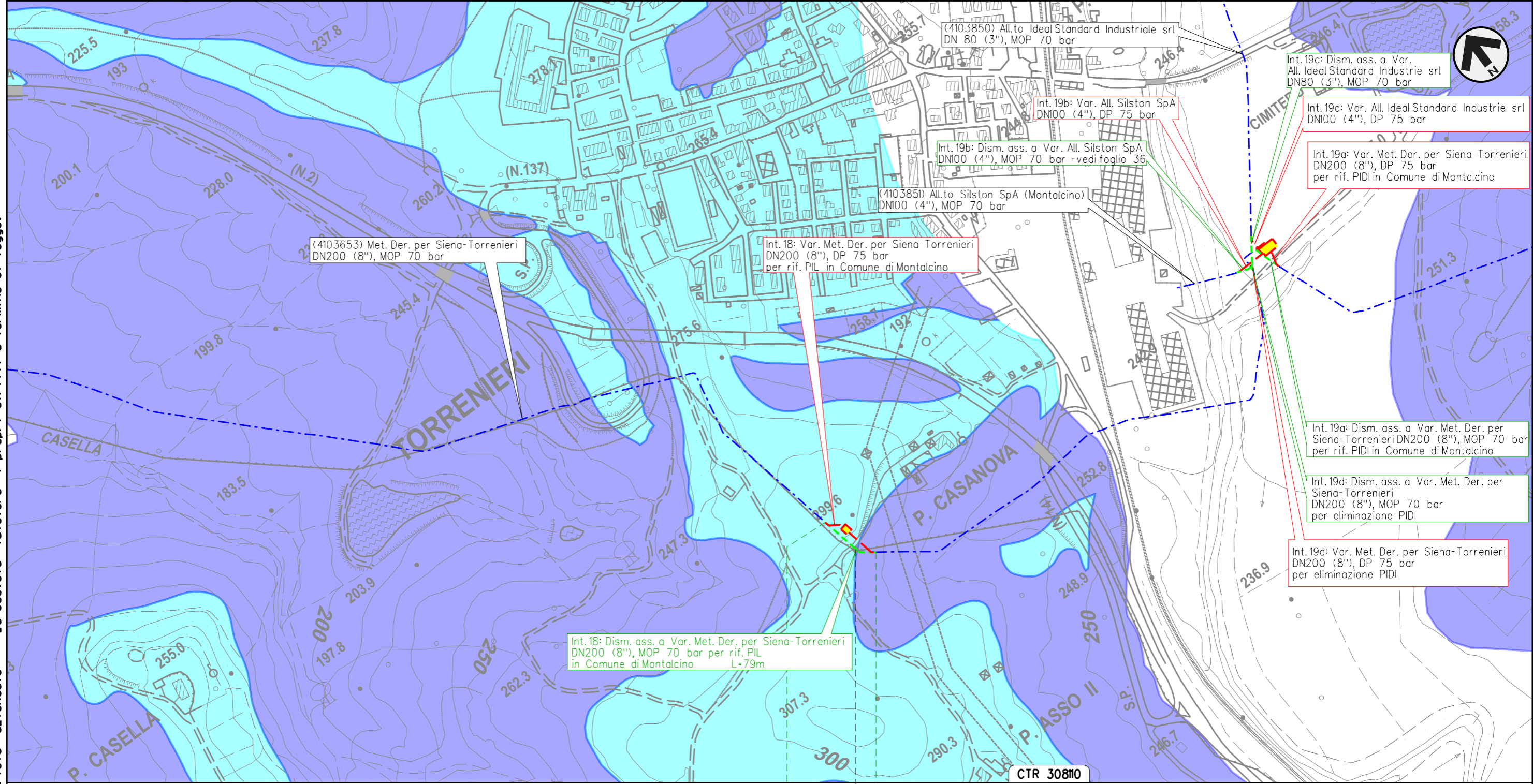
◀ 4103653/8 - 0+039 ▶

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)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		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+079

MONTALCINO

SIENA

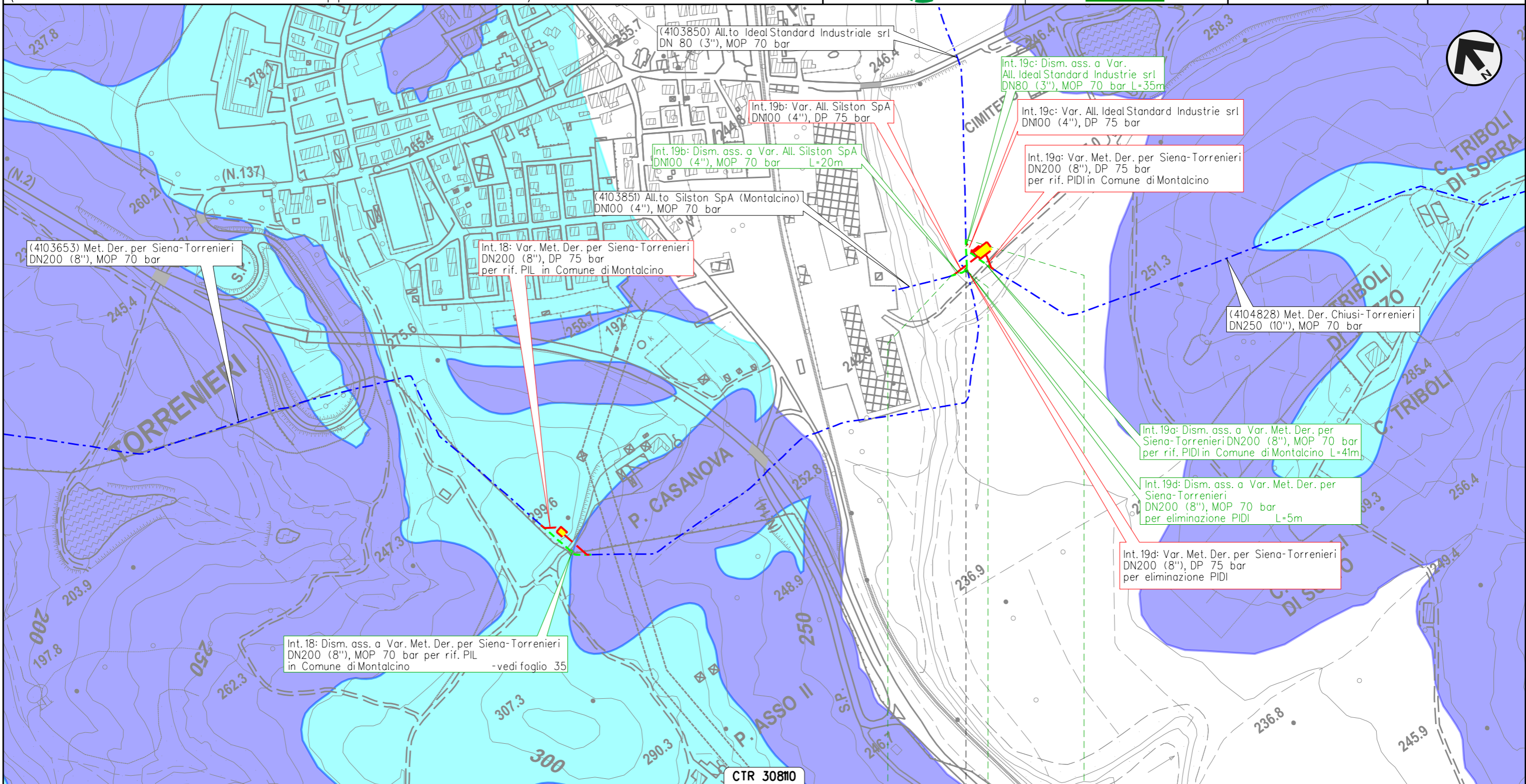
◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

CTR 30810

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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 36 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90204		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



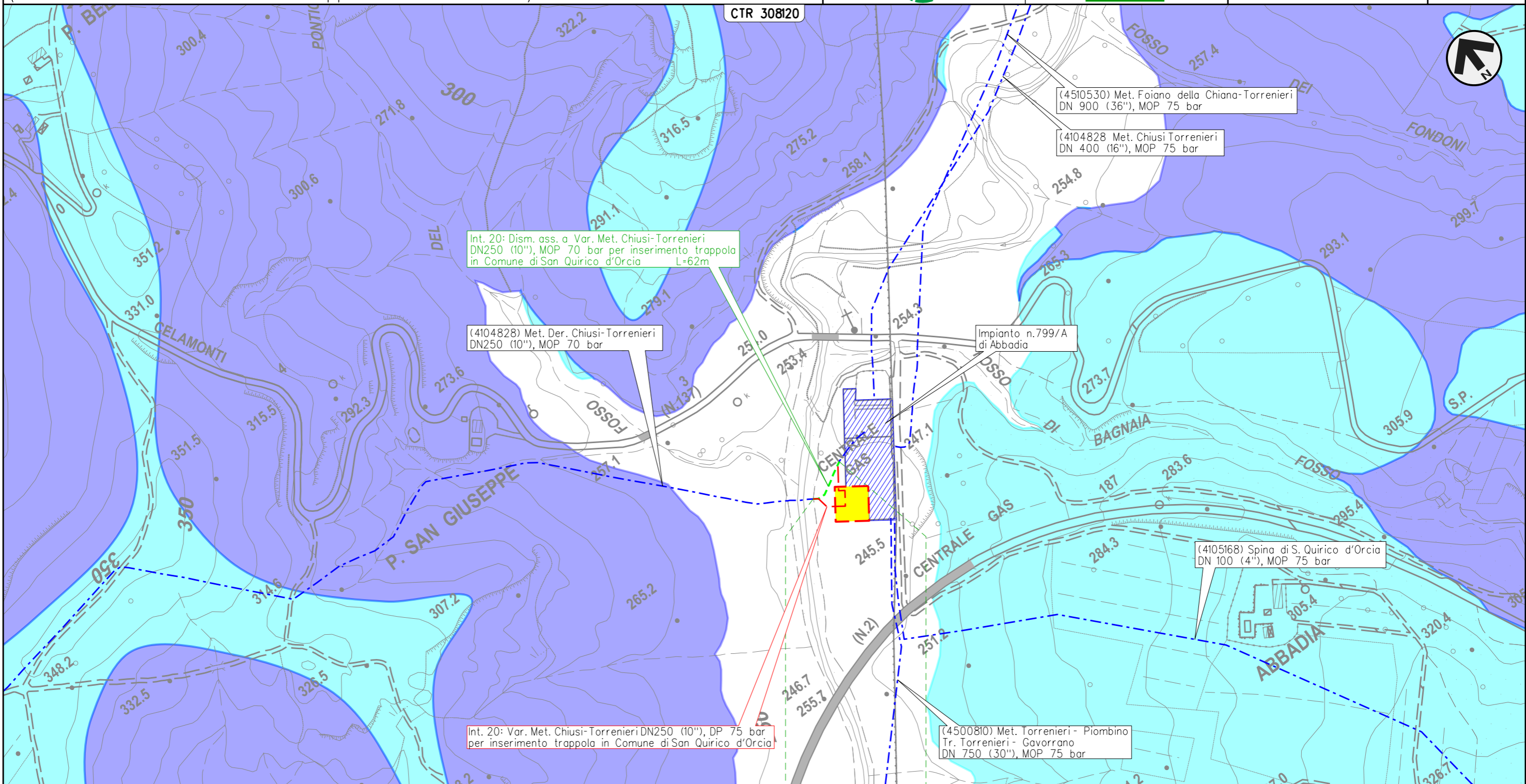
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90204	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
37
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI









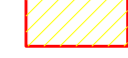




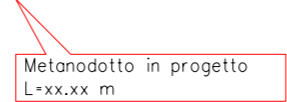

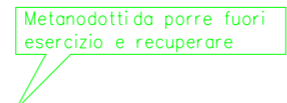
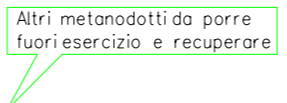
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+062
 SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA











PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Propensione al dissesto
(Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

PROPENSIONE AL DISSESTO

-  Pericolosità media (P2)
-  Pericolosità moderata (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