

COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

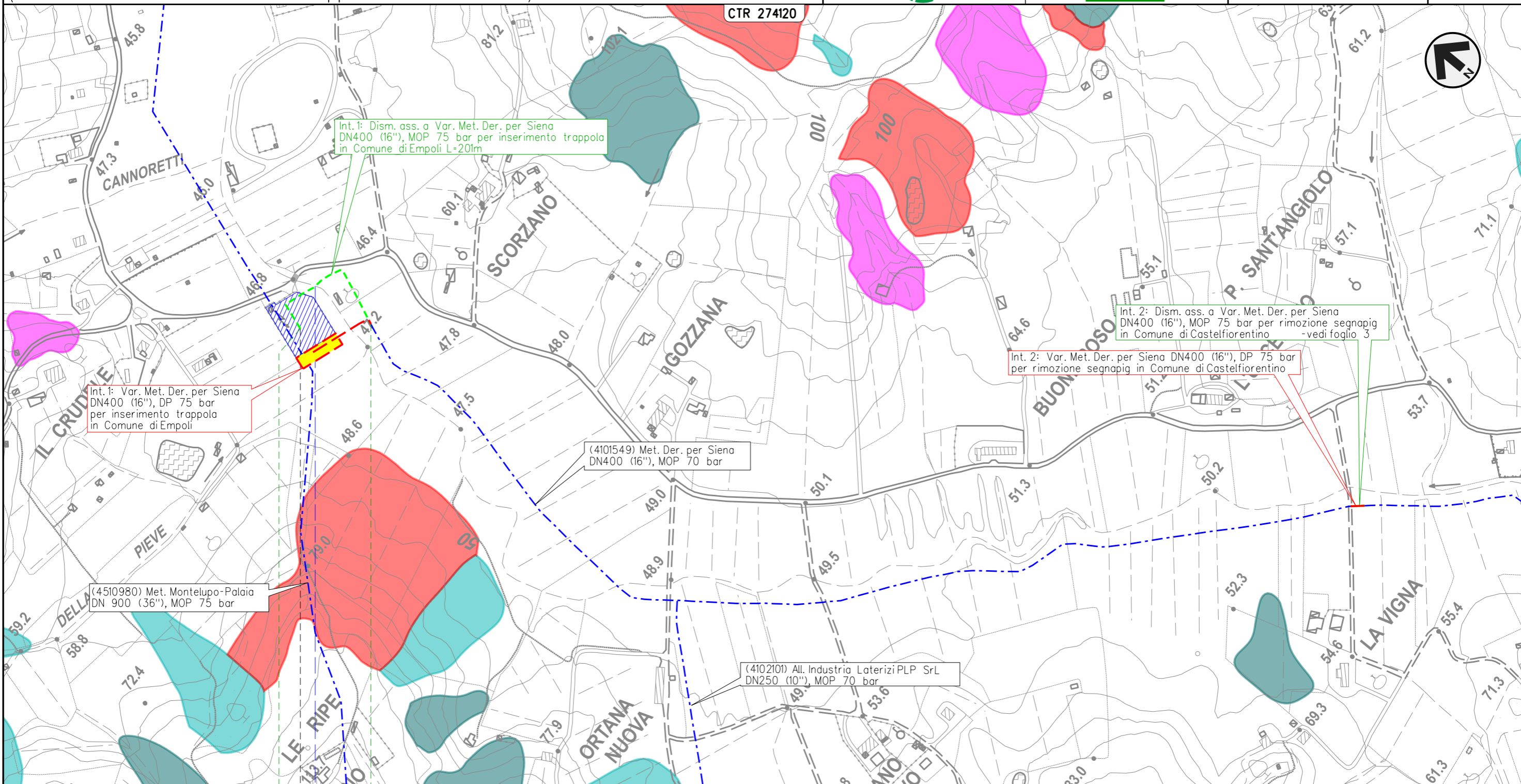
00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	 		Disegno RIM-PAI-90205	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione		00	
			Comm.		NR/19087	
			Cod. tec.		4101549 - 4103653	
PAI - Disesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica (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-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
2
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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+201

EMPOLI
 FIRENZE

▶ 668/A ◯ - 4101549/1 - 0+000

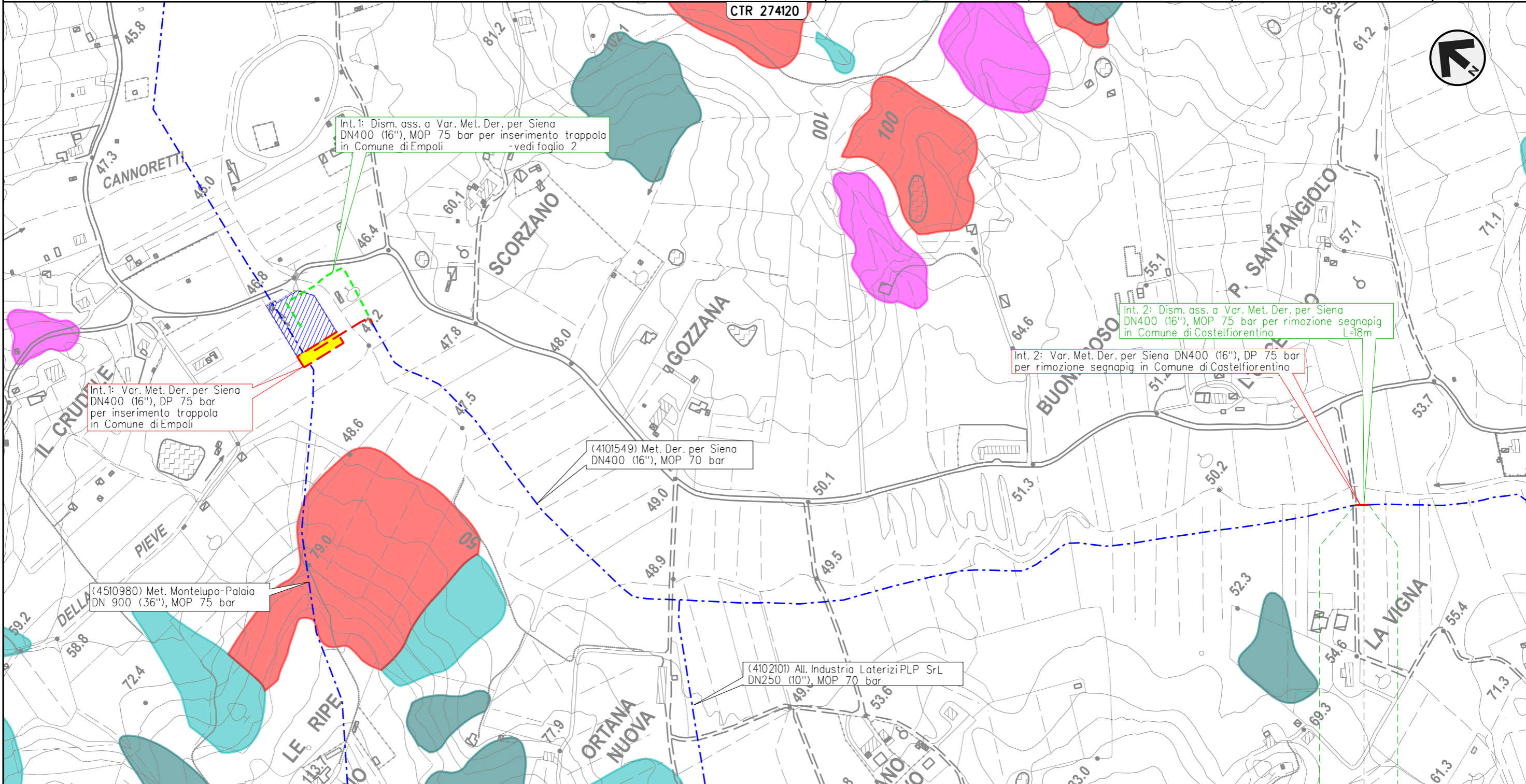
● Torrente Orcicello

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-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **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

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

(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

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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

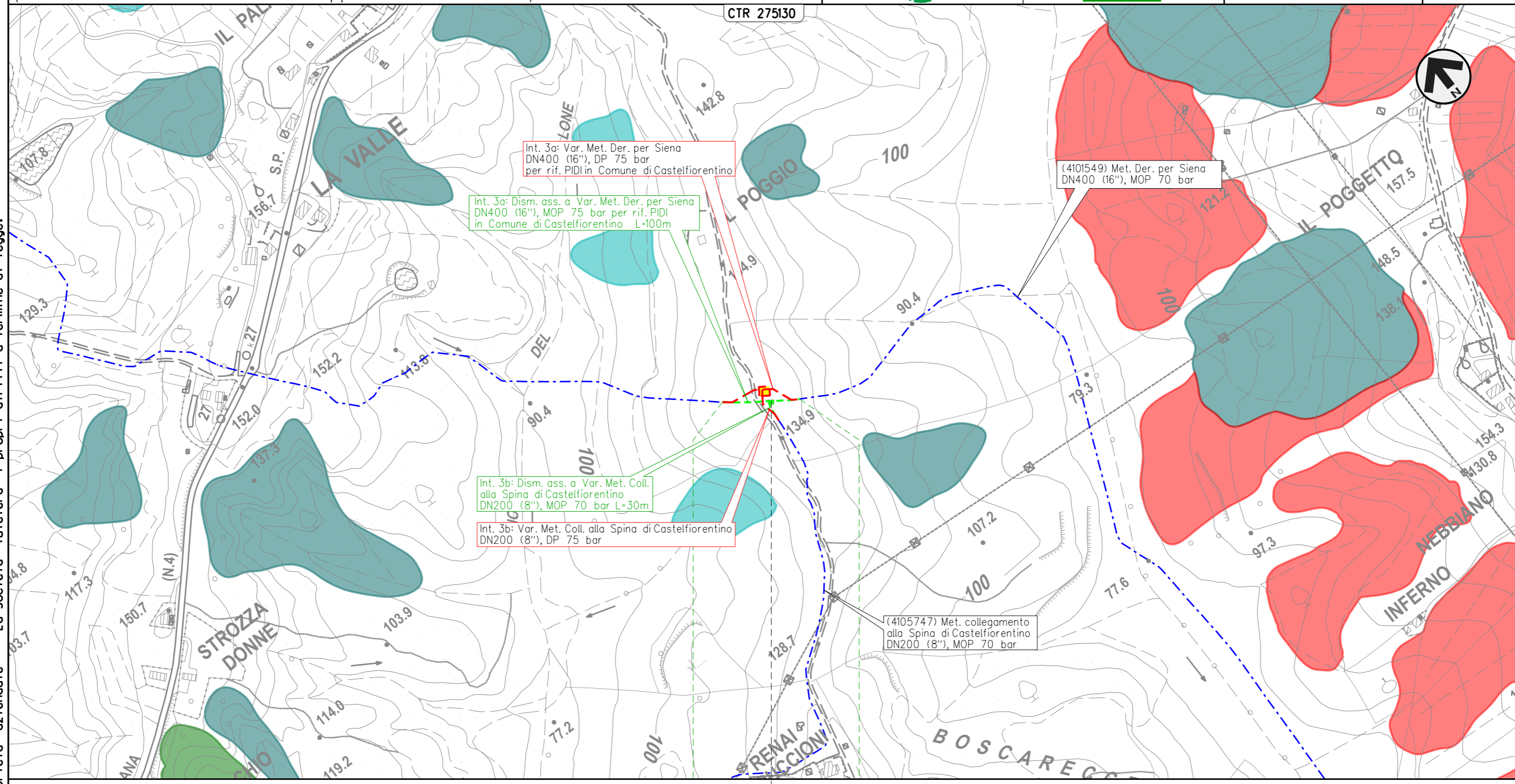
4101549/PSP1.1 - 0+010

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



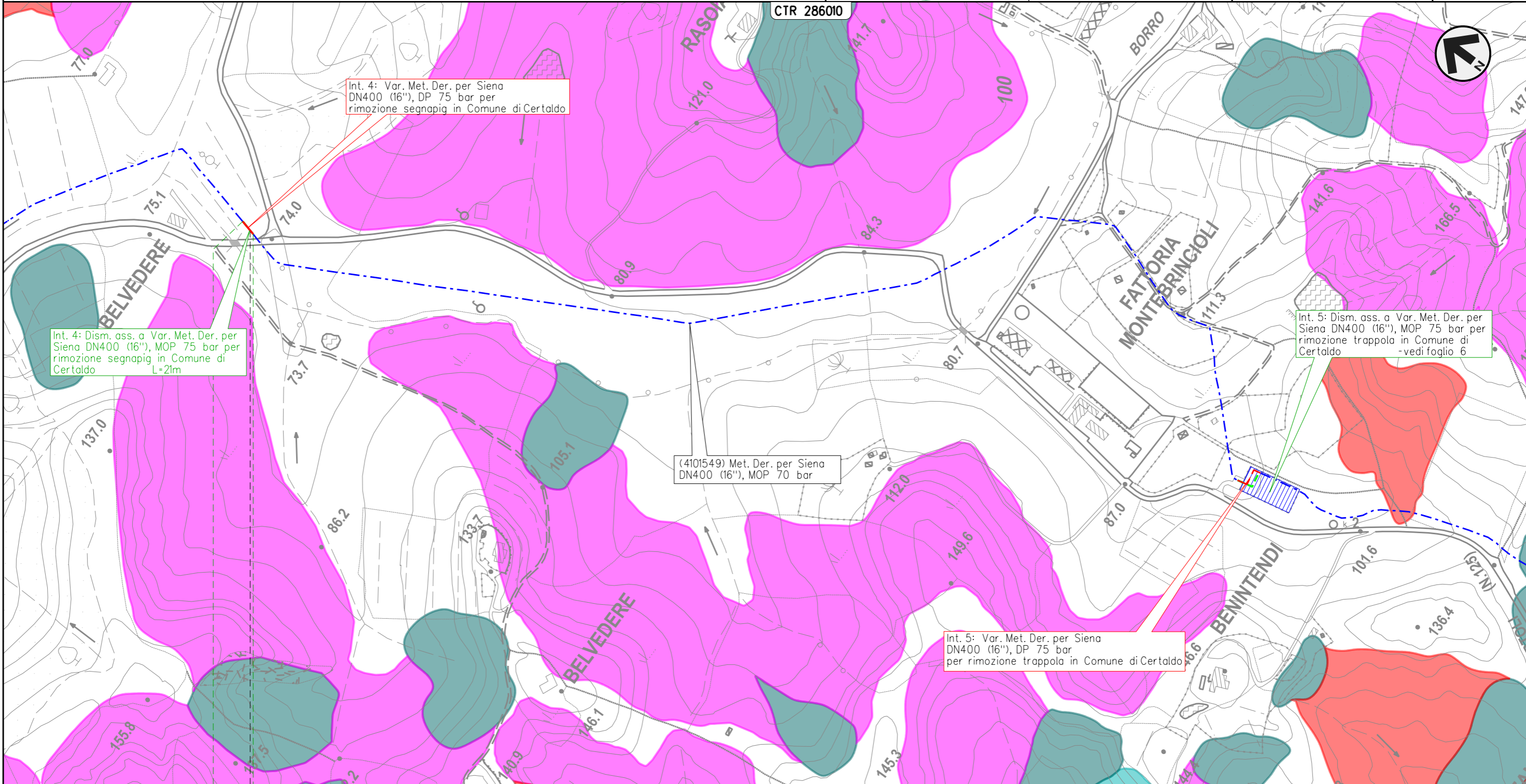
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.

Int. 4: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo L=21m

Int. 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo

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

Int. 5: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo - vedi foglio 6

Int. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo

0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

4101549/PSP2.1 - 0+015

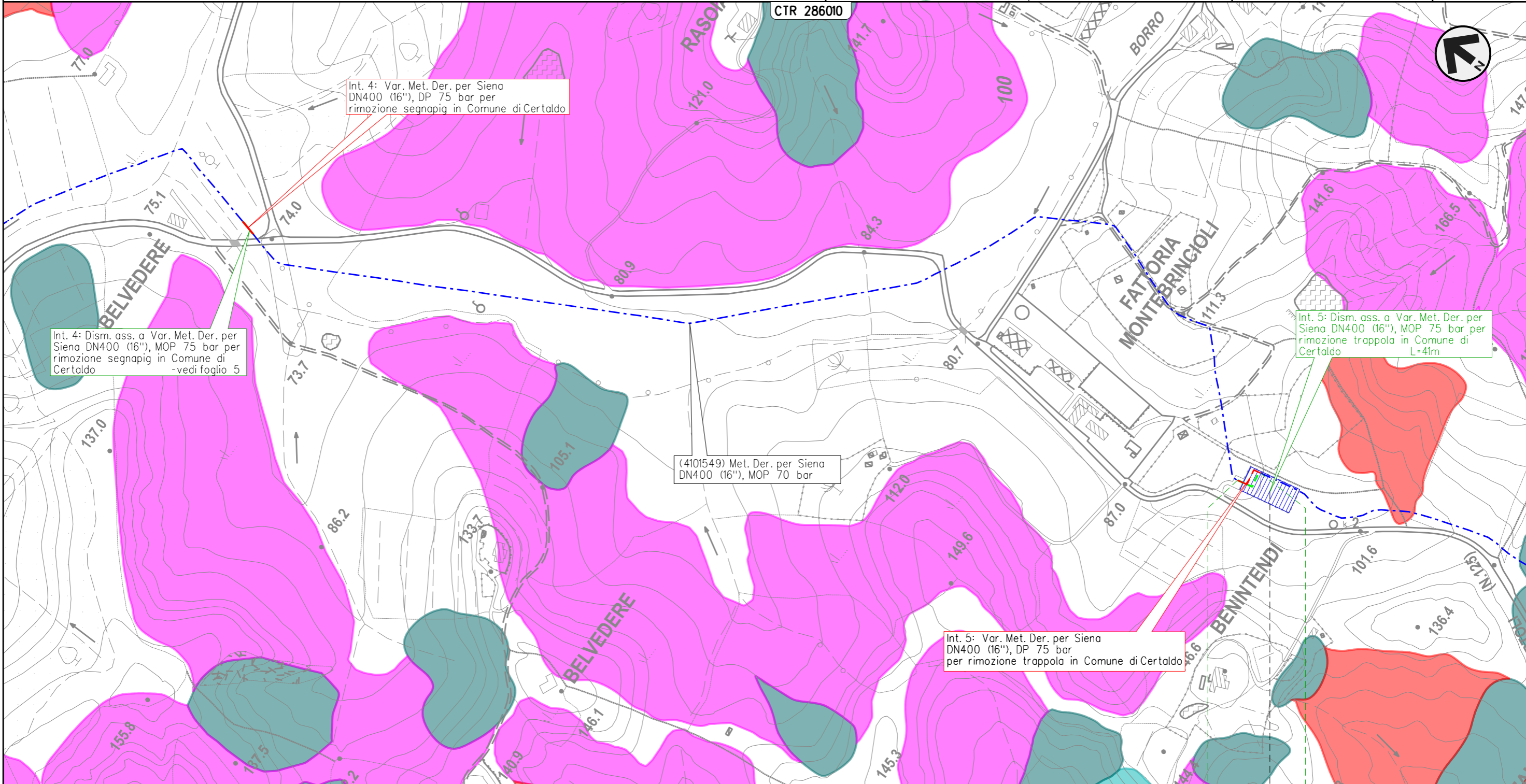
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 5: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
per rimozione trappola in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
6
 di 38
 Scala
 1:5.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



0 0+041

CERTALDO
 FIRENZE

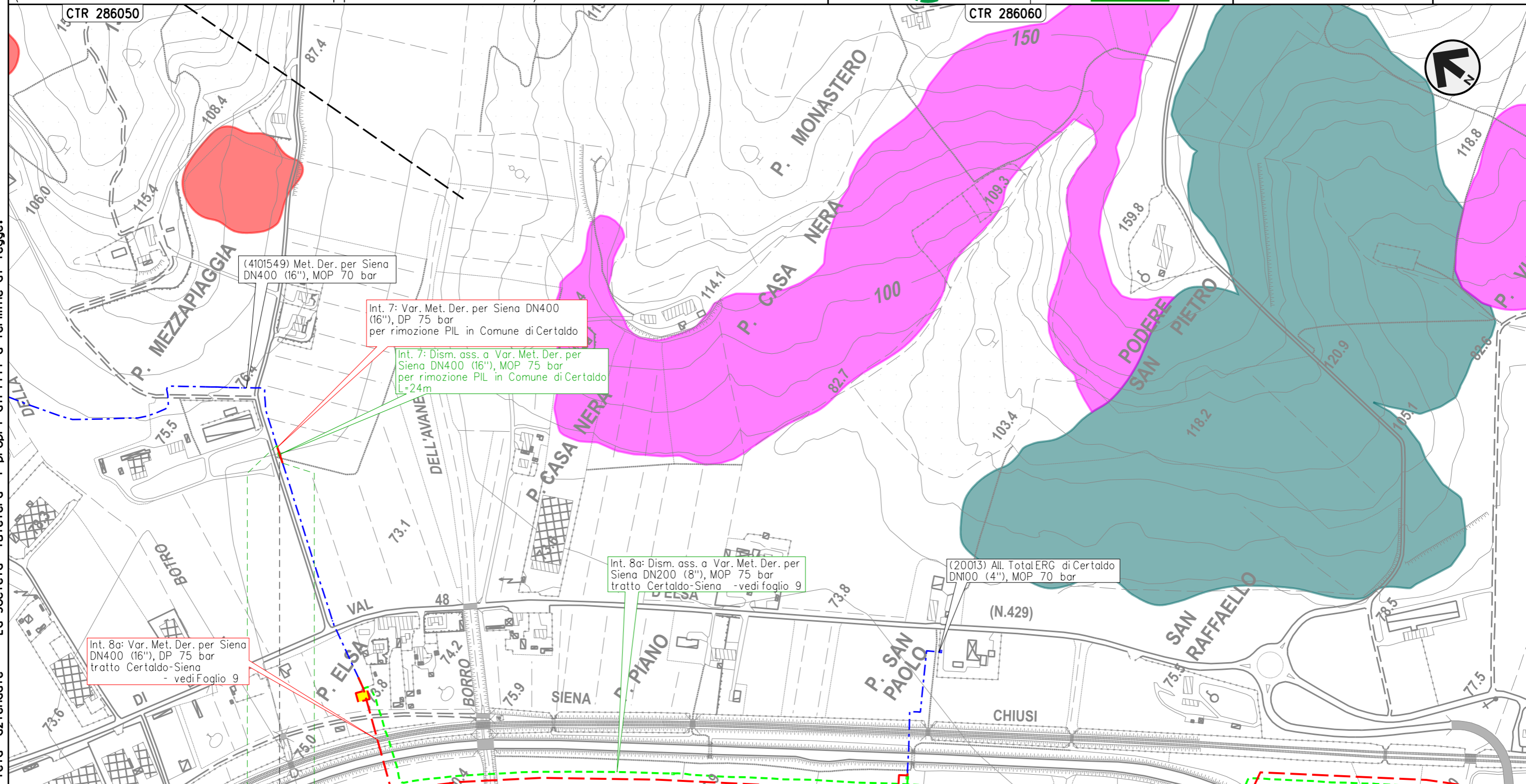
4101549/3

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		
			Comm.	NR/19087		

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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

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

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

0 0+024

CERTALDO
 FIRENZE

4101549/4

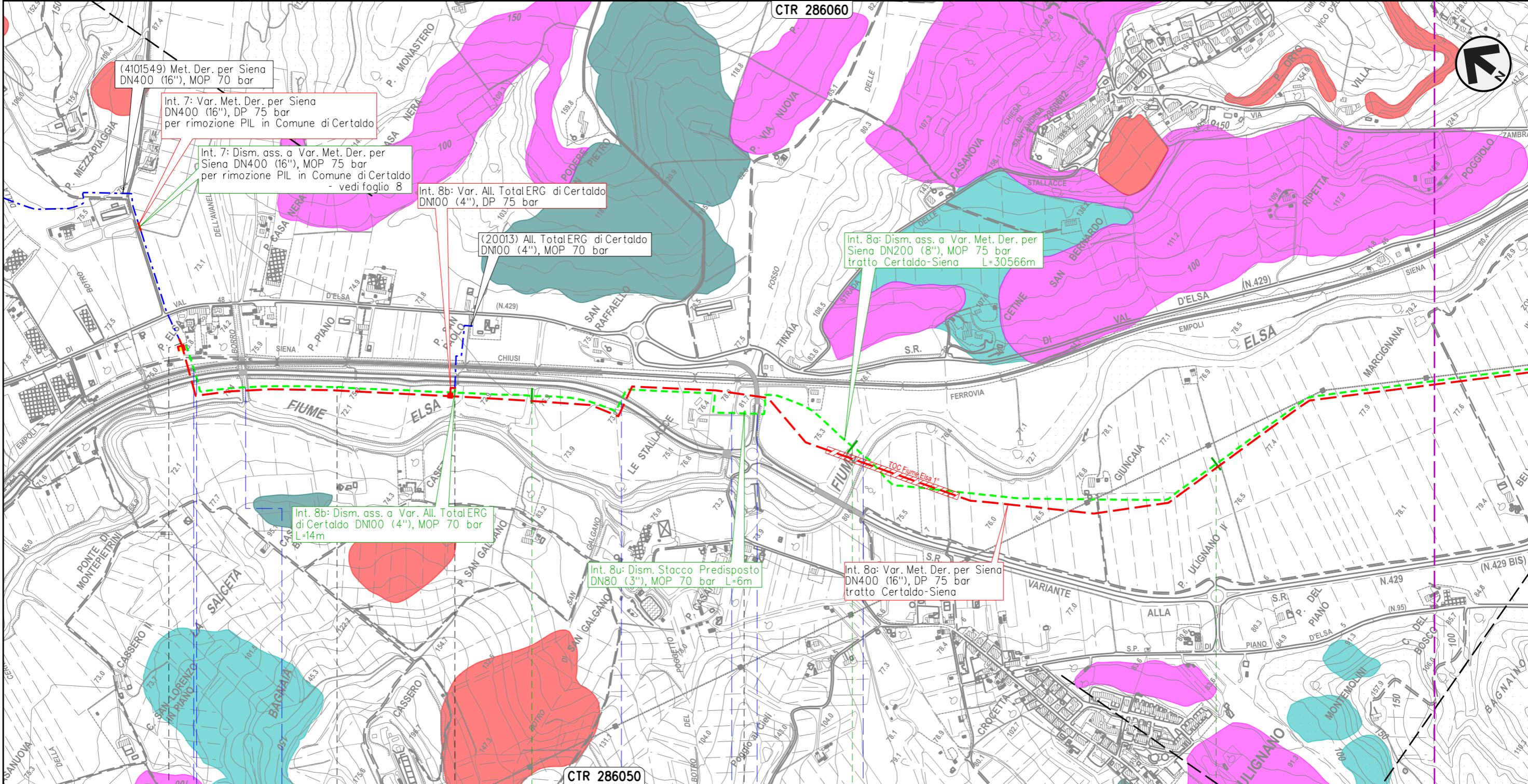
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.

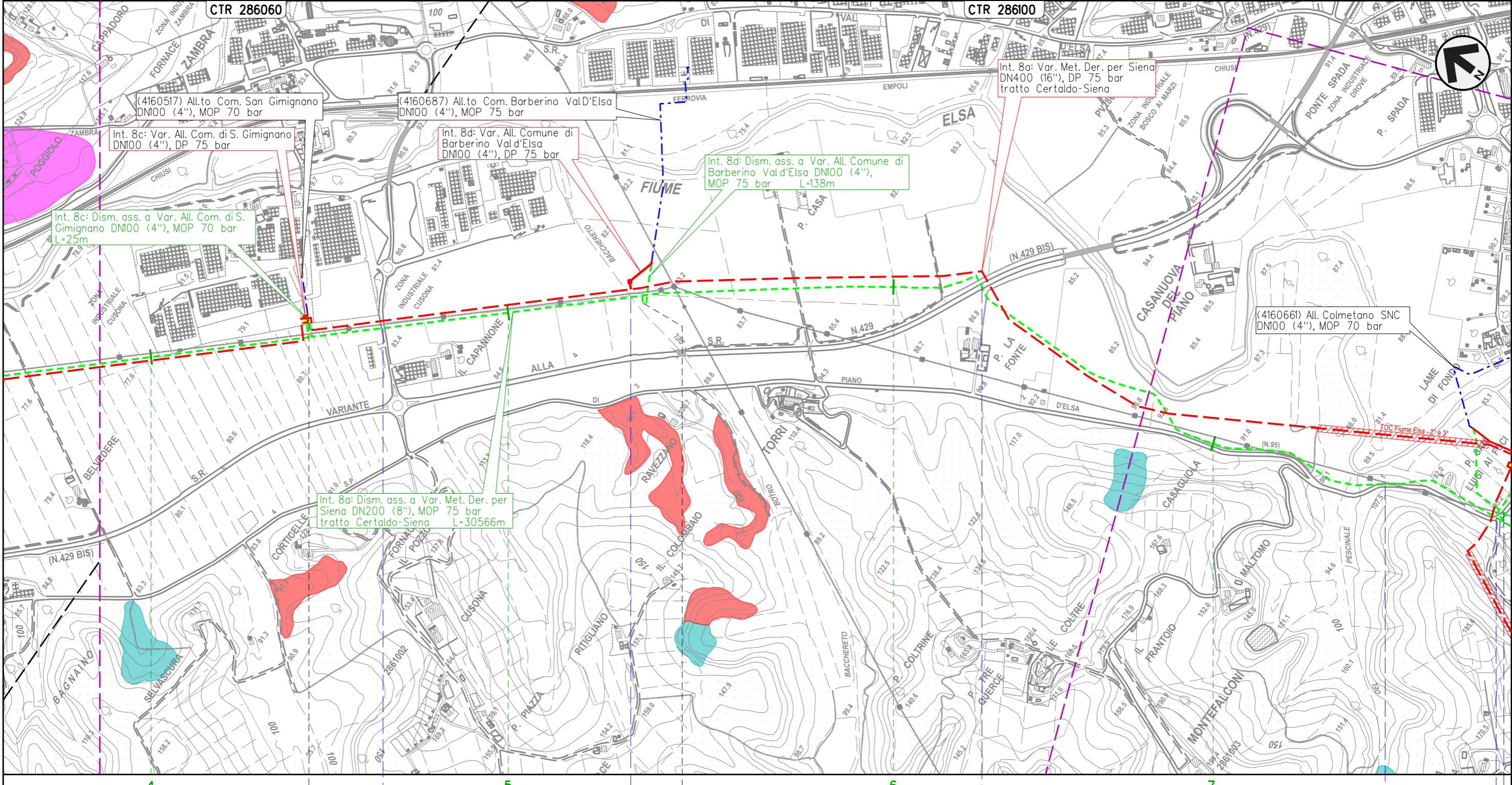
0+000	1	2	3
CERTALDO	FIRENZE	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO SIENA
◀ 4101549/5 +0+503	20013/1 -0+008	▶▶ 12889/1 -0+000	

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.

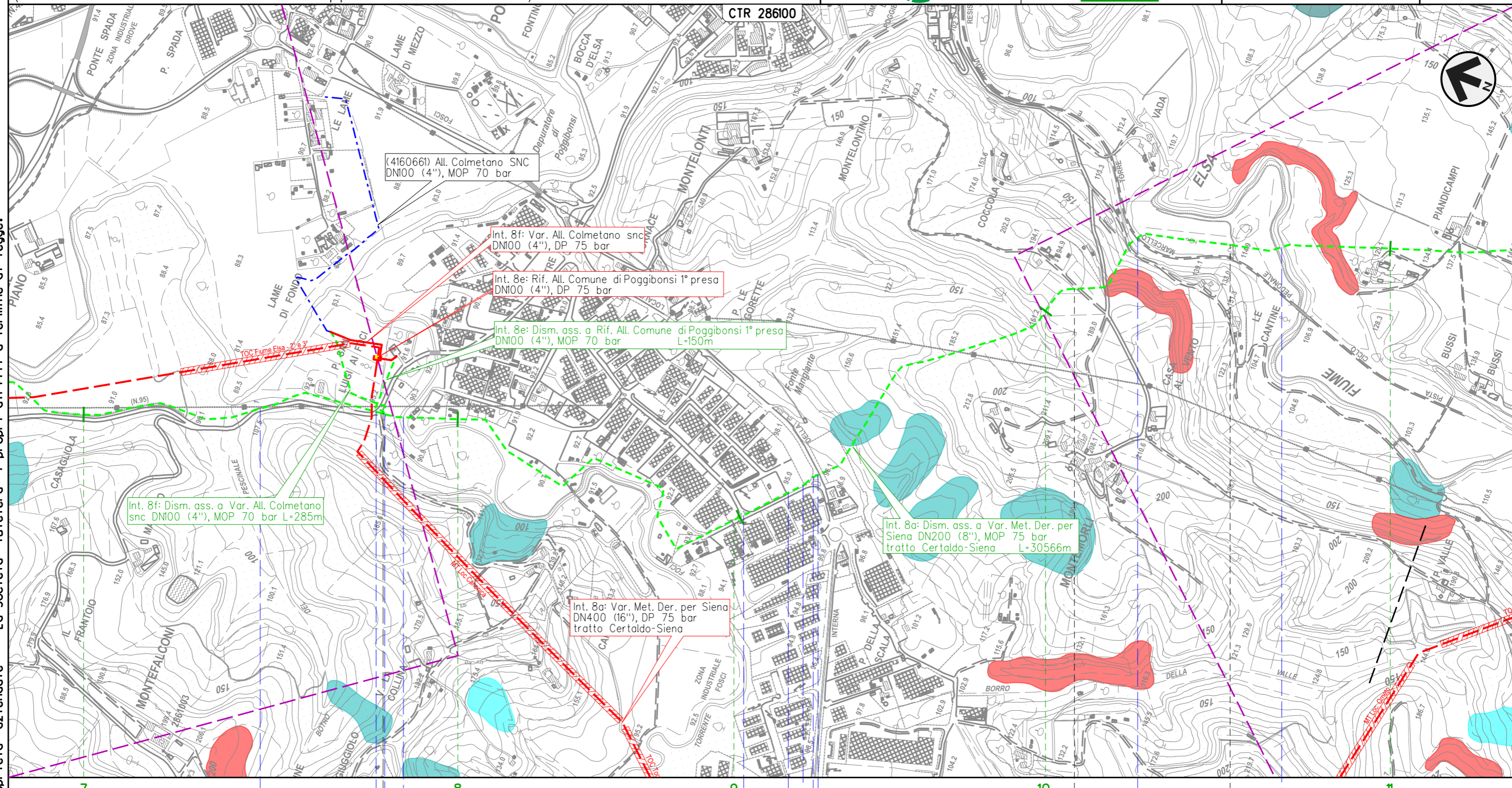
SAN GIMIGNANO		SIENA		POGGIBONSI		BARBERINO TAVARNELLE		POGGIBONSI	
◀▶ 4101549/5.1 - 4+450		◀▶ 4160687/1 - 0+020							
● S.C.	● Botro del Bacchereto	● S.R. n.429 Var.	● S.P. n.95	Piano di Val D'Elsa					

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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.



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

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

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

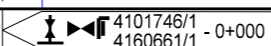
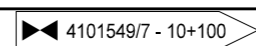
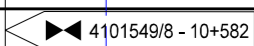
Int. 8e: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=150m

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

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

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

7 8 9 10 11
 POGGIBONSI
 SIENA

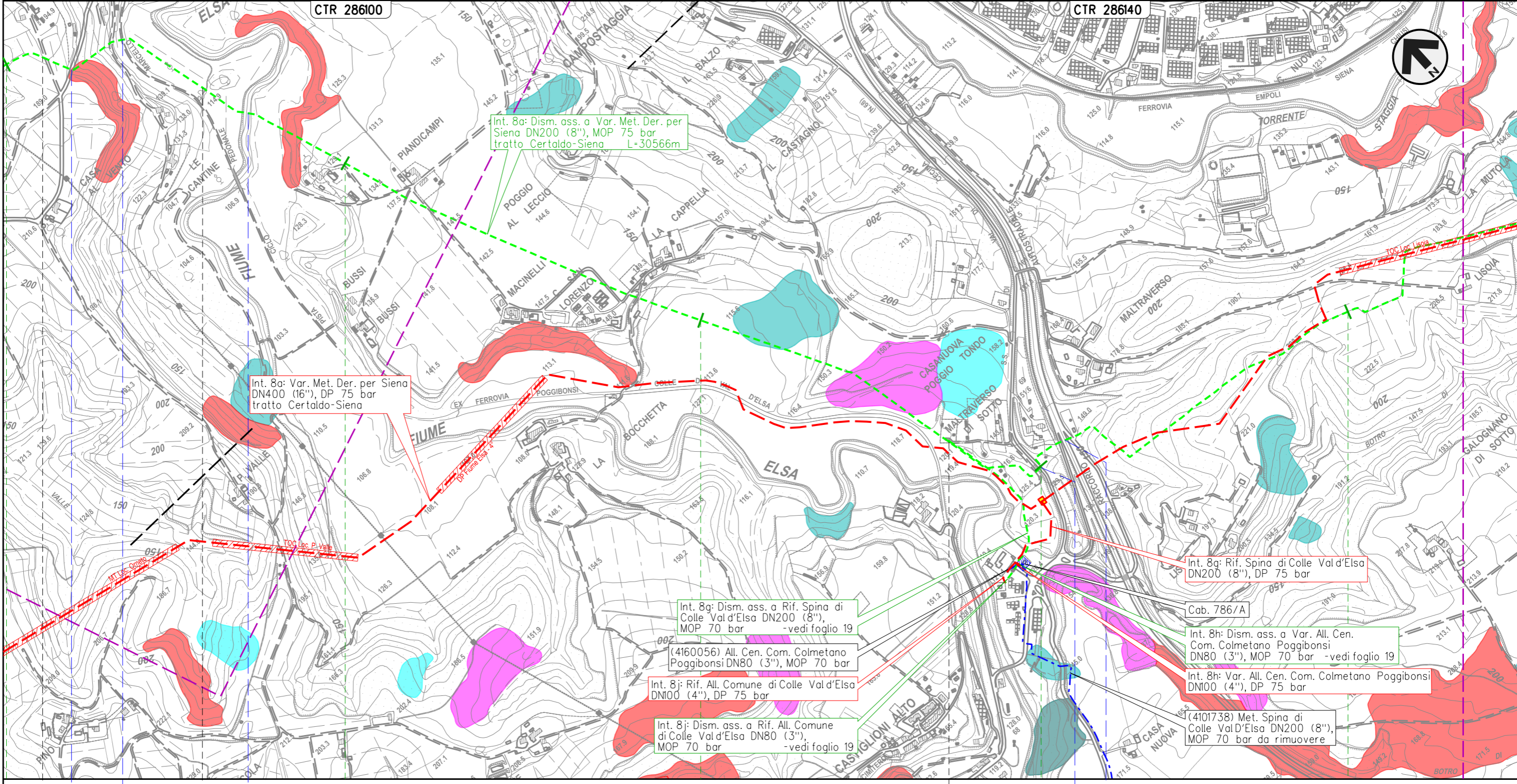




S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa Torrente Foci S.C. S.P. n.1 di San Gimignano Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R. Fiume Elsa

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Disesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.

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

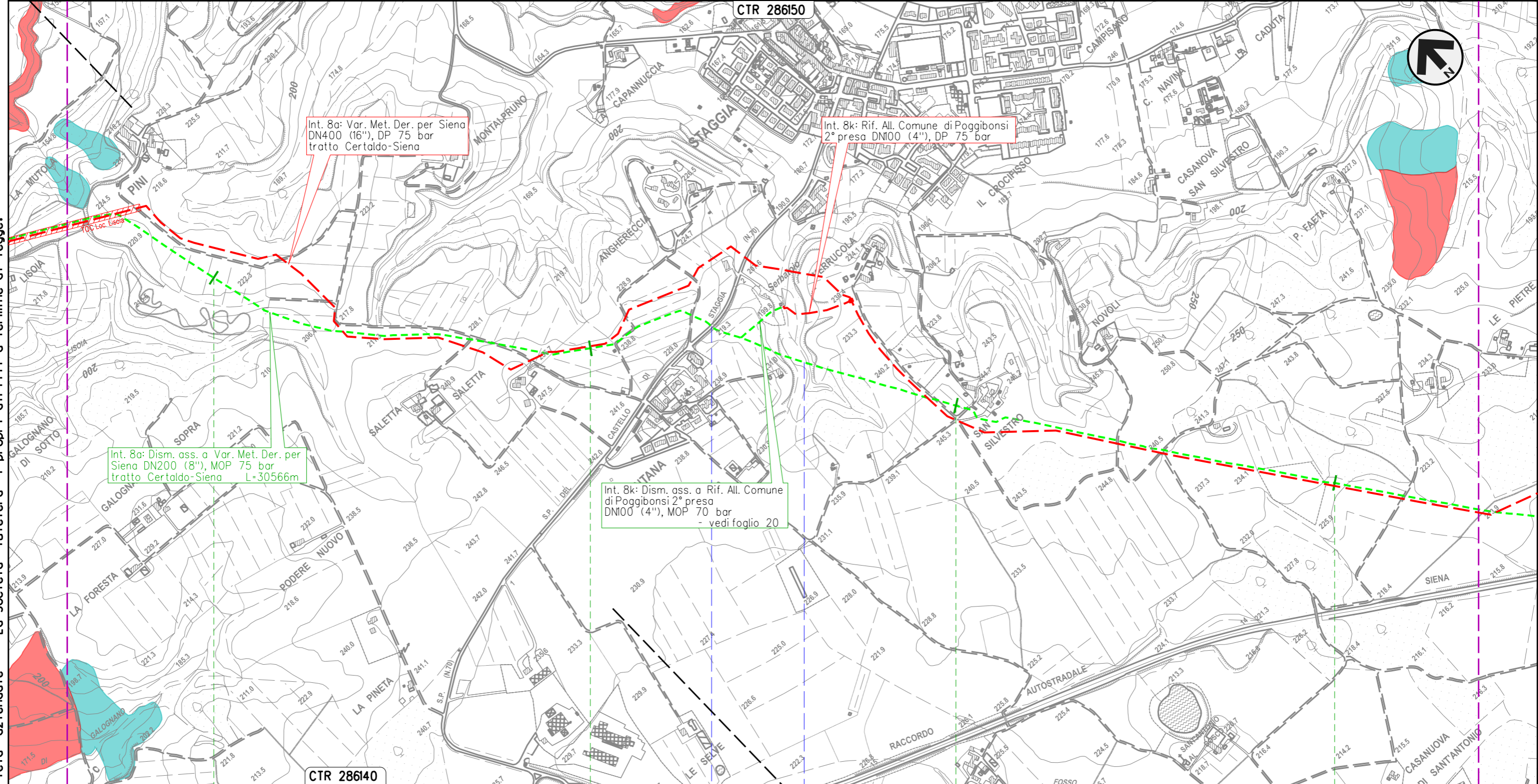
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.



CTR 286140

CTR 286150

15

16


17

18

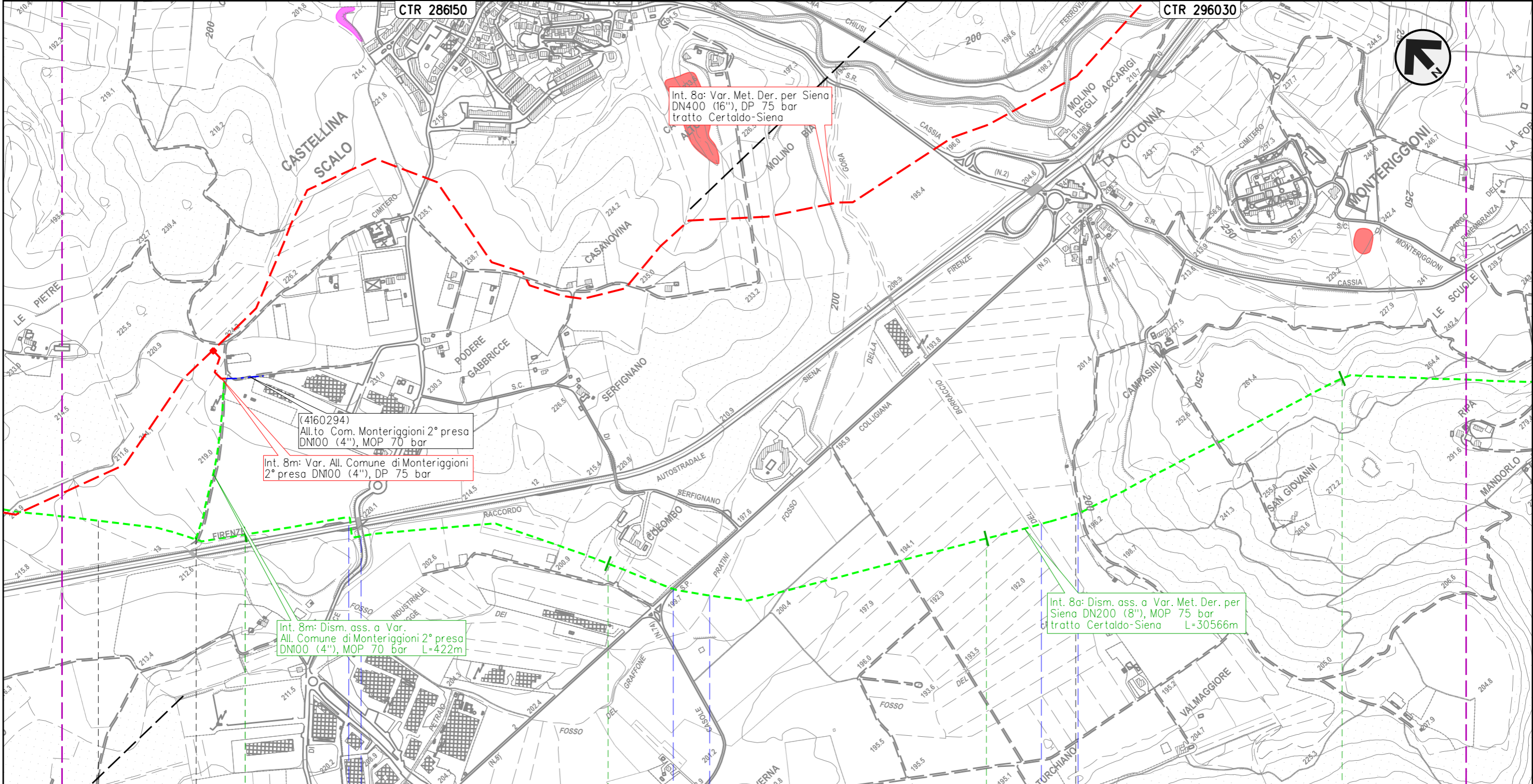
POGGIBONSI
SIENA

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

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

(4160294)
 All.to Com. Monteriggioni 2° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar

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



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

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

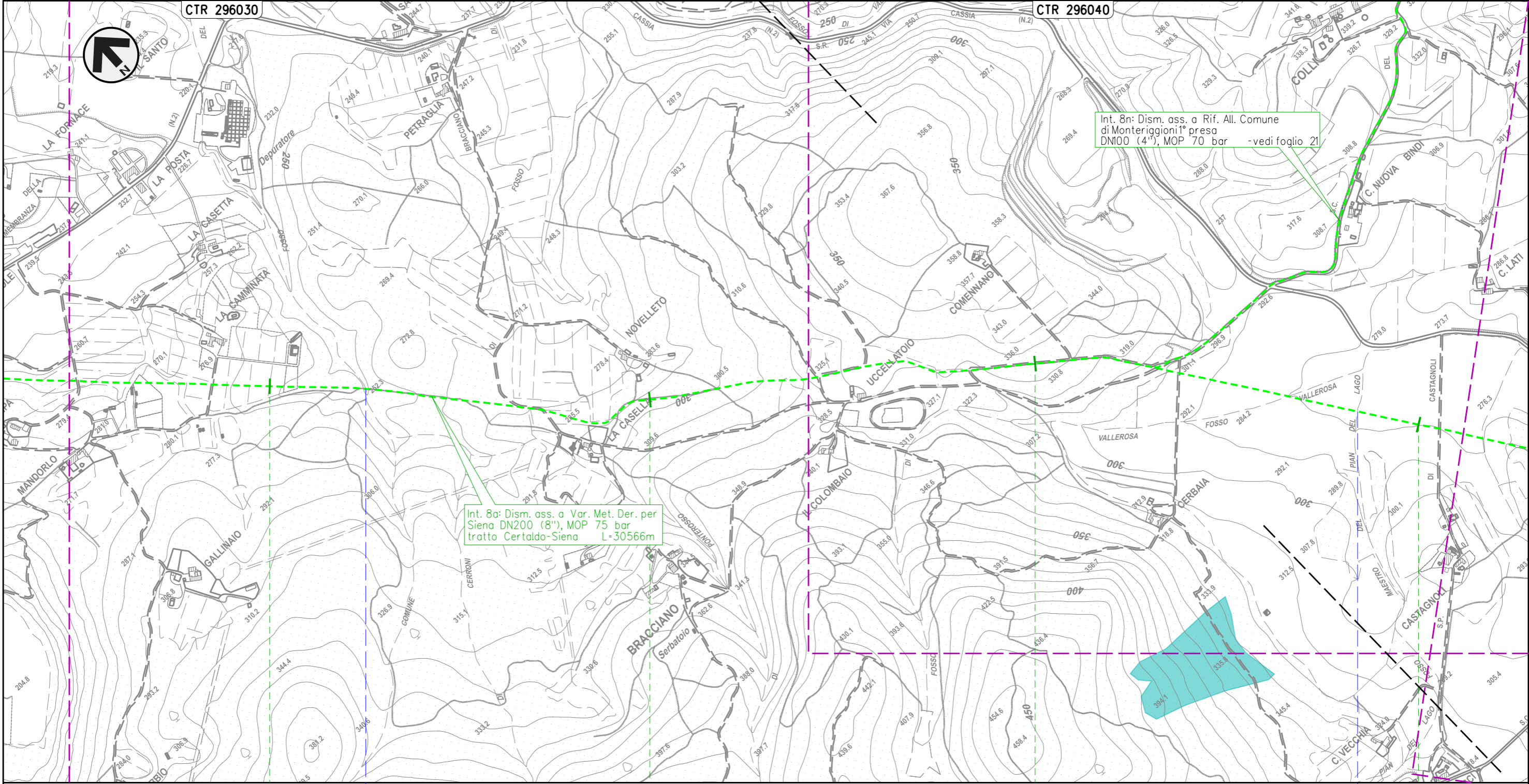
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

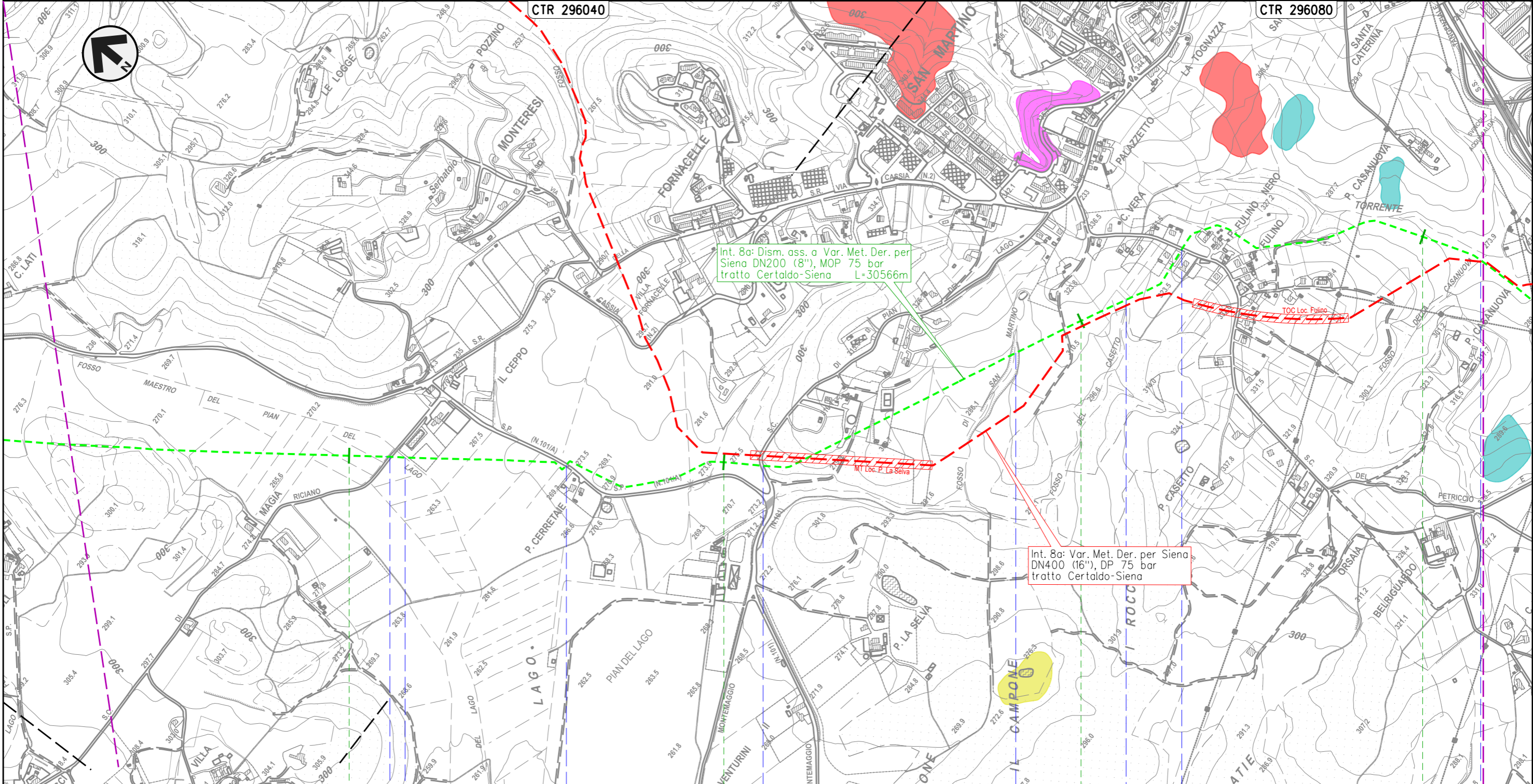
• Fosso Maestro del Pian del Lago

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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

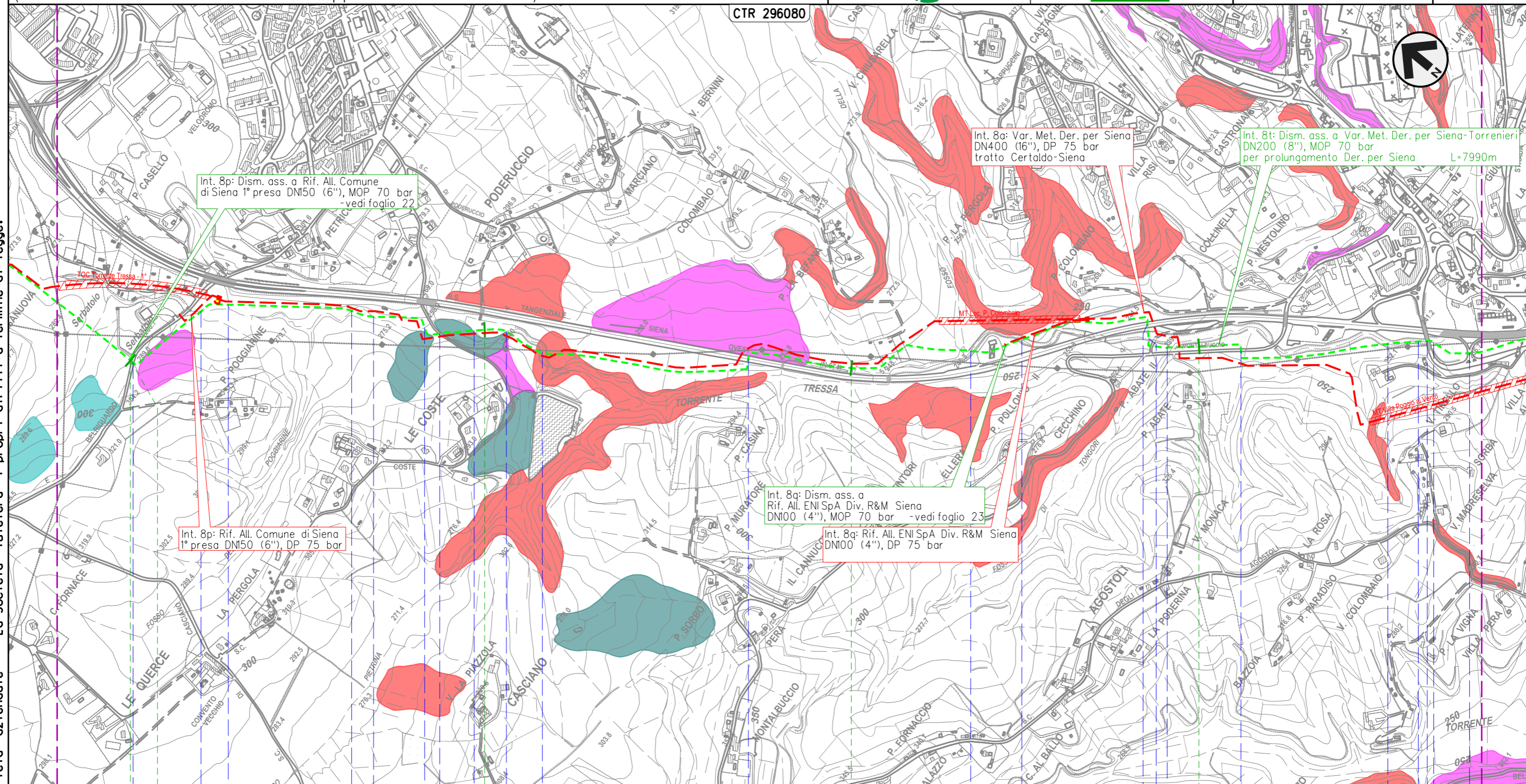
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

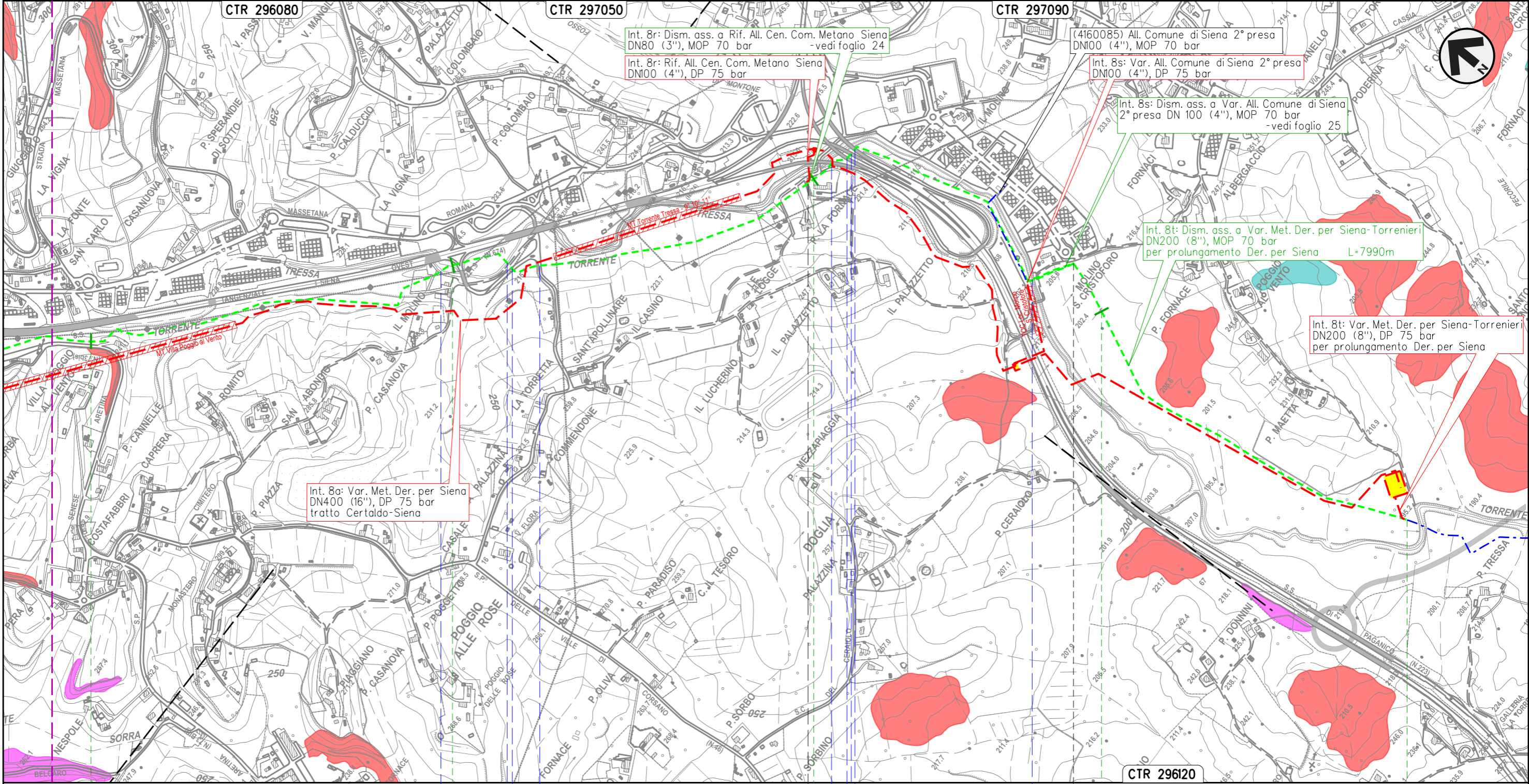
4103653/1.1
4101943/2

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI – Dissesti geomorfologici – Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

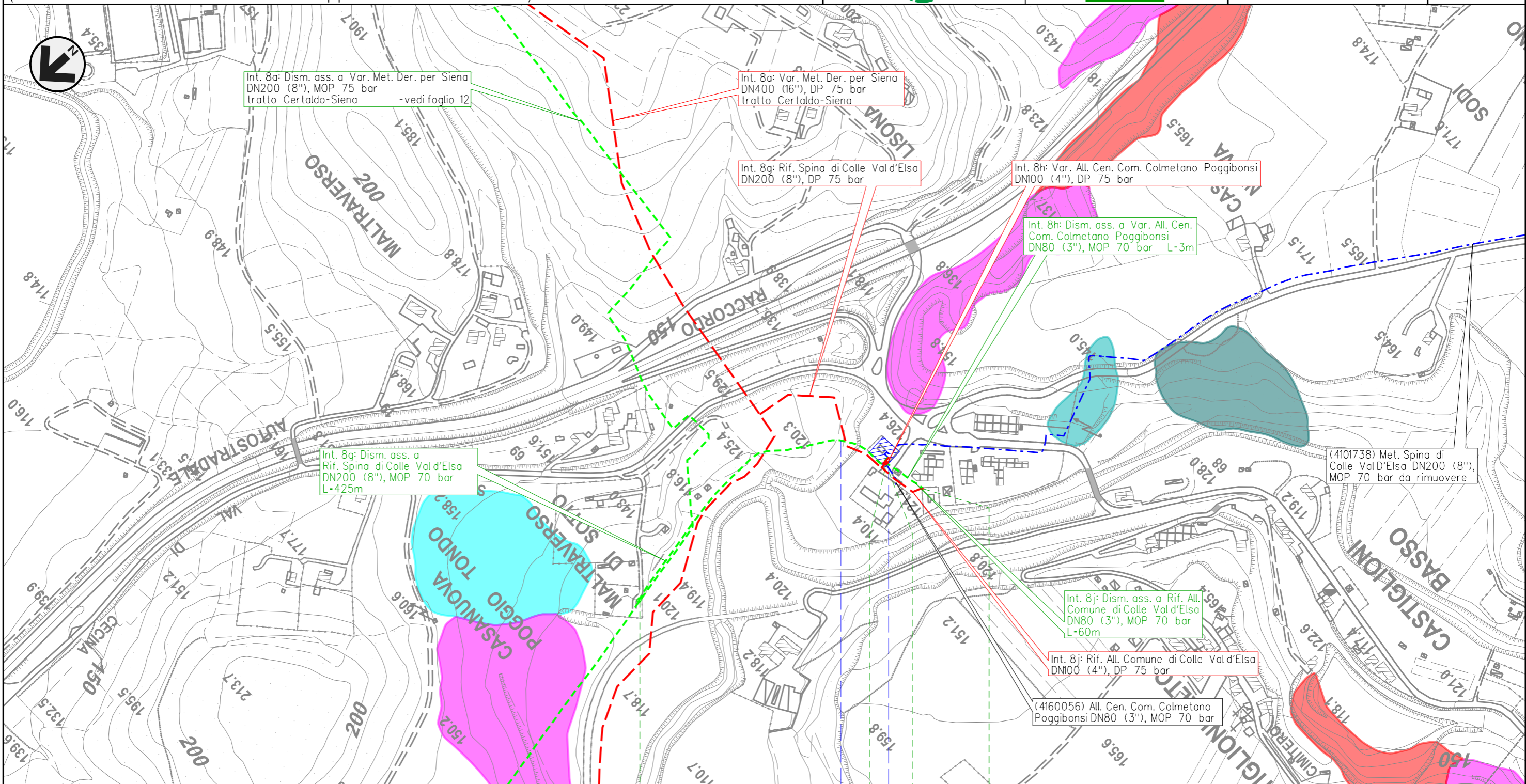
◀▶ 4160085/1
4103653/2 - 6+859

● 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	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



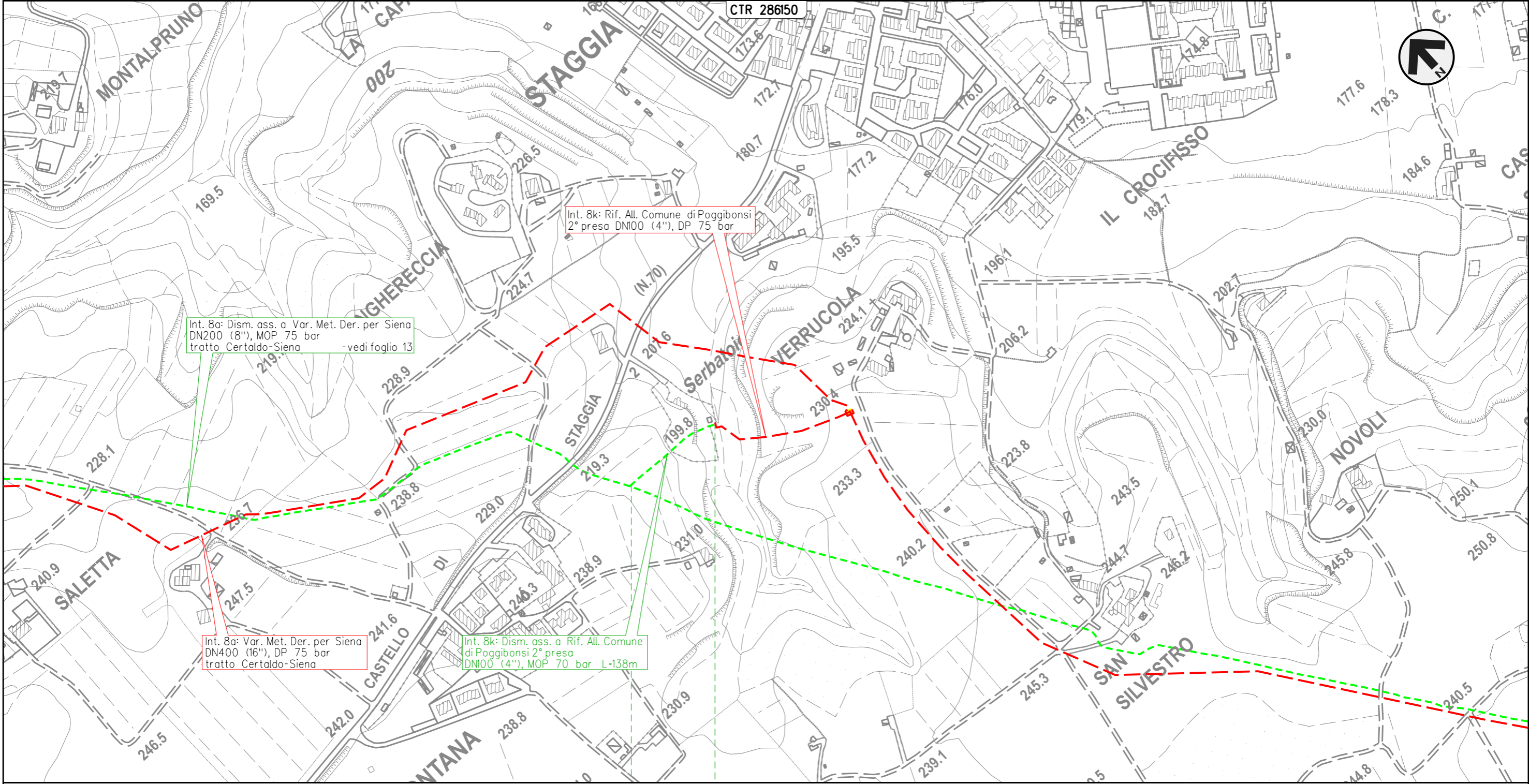
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+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 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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

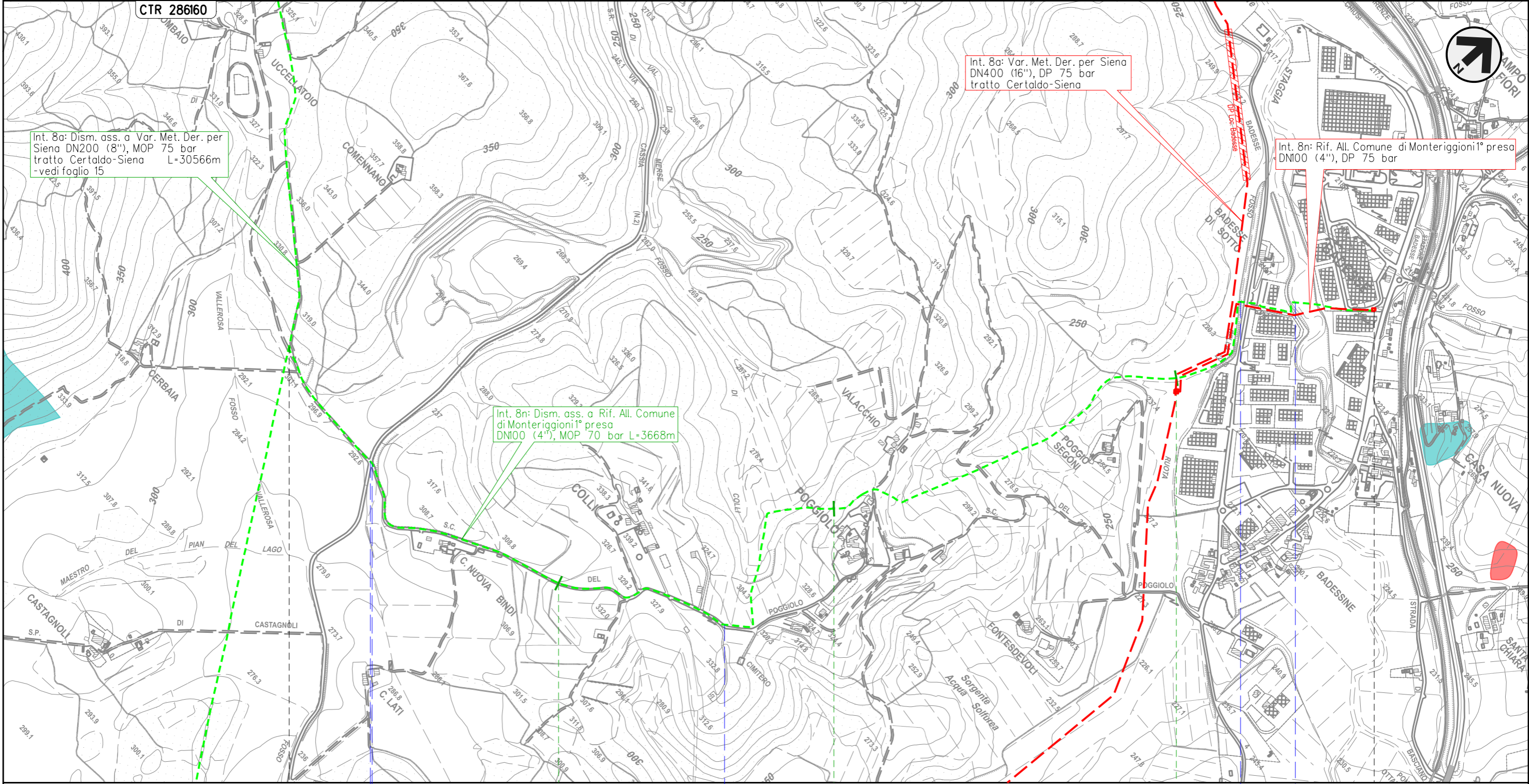
4103200/1 - 0+002

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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

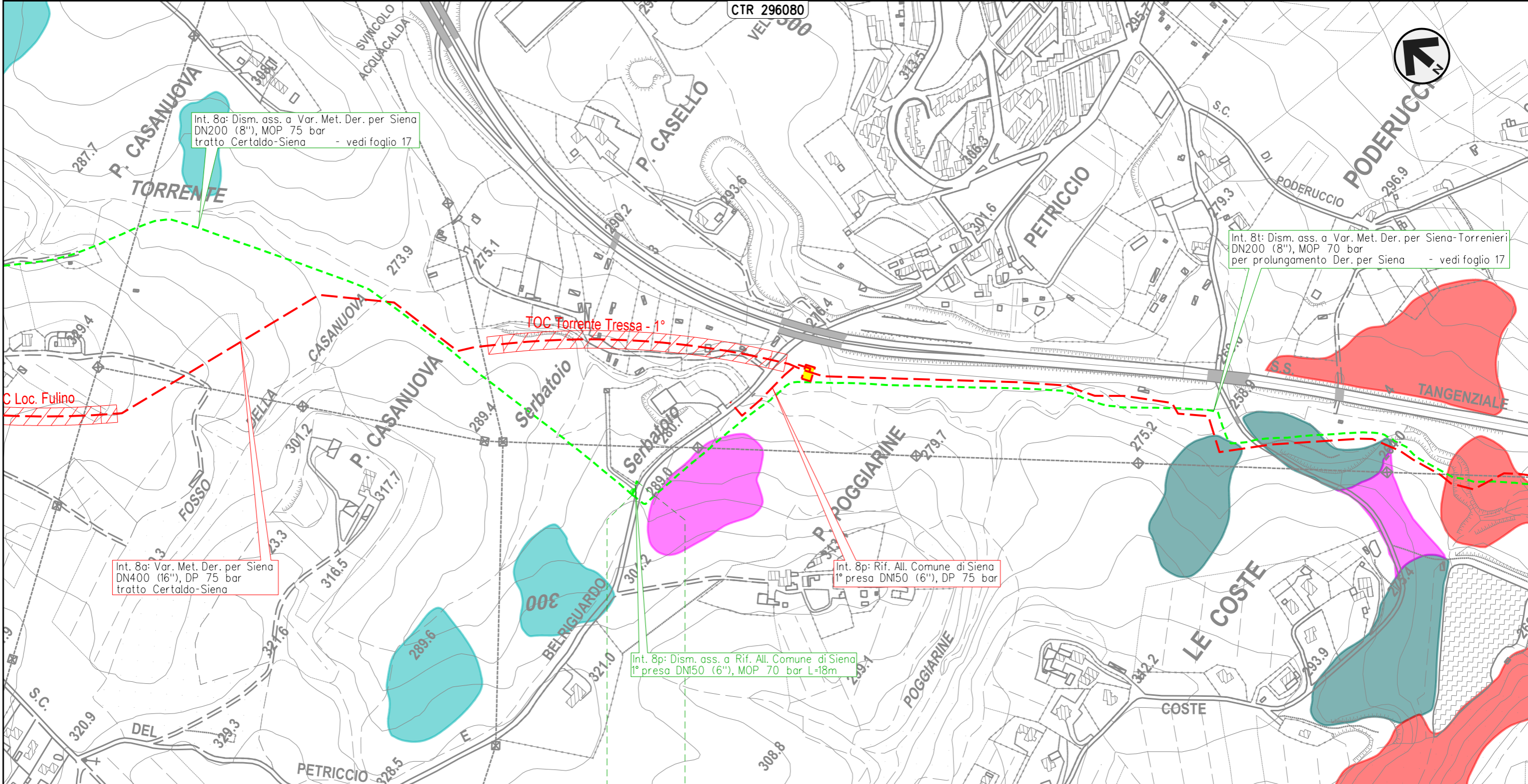
4102433/2 - 3+668

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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

0 0+018

SIENA
 SIENA

4103653/1.1 - 0+000
 4101943/2

4101943/2 - 0+018

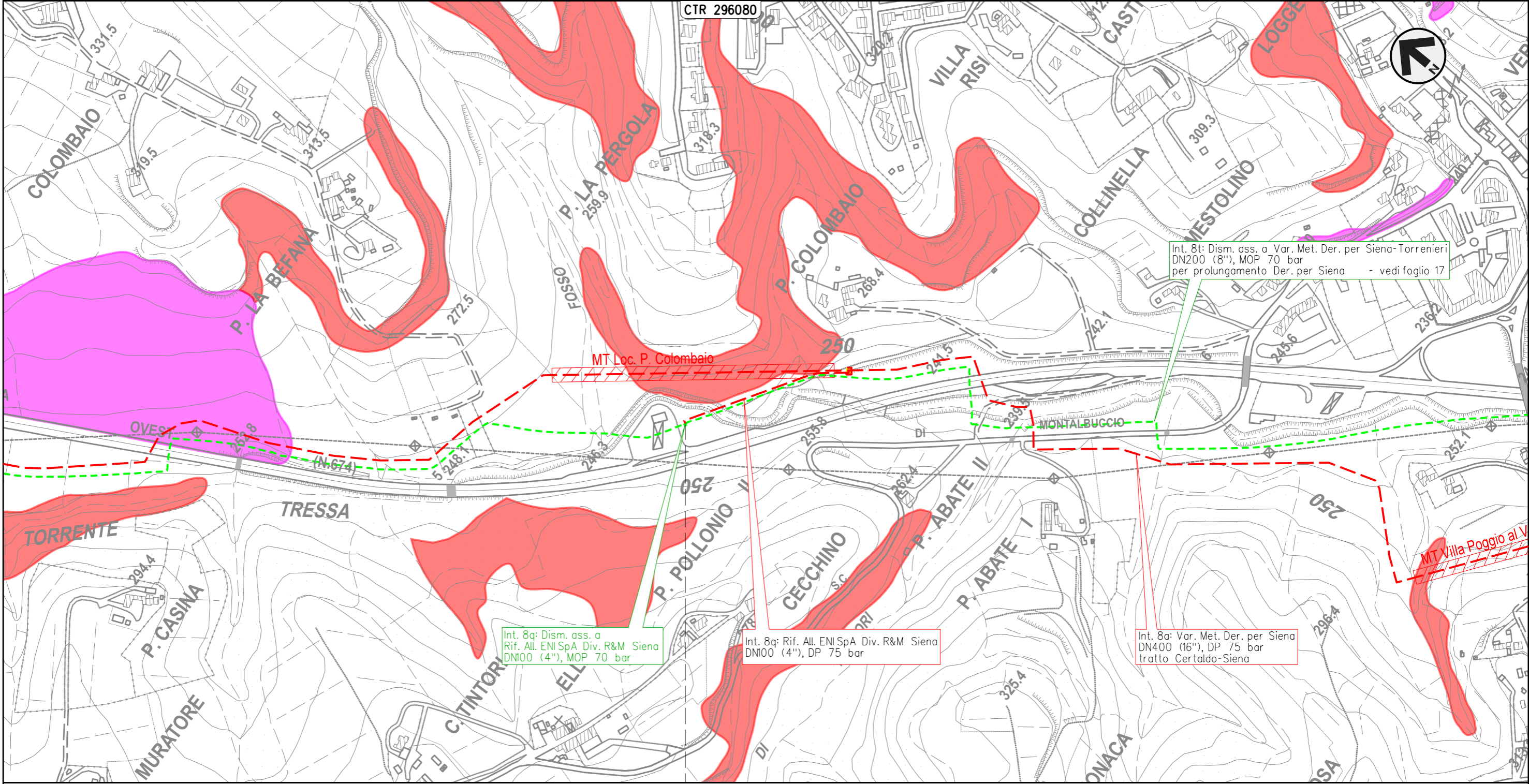
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90205	
			Comm.	NR/19087	

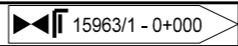
Foglio
23
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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.

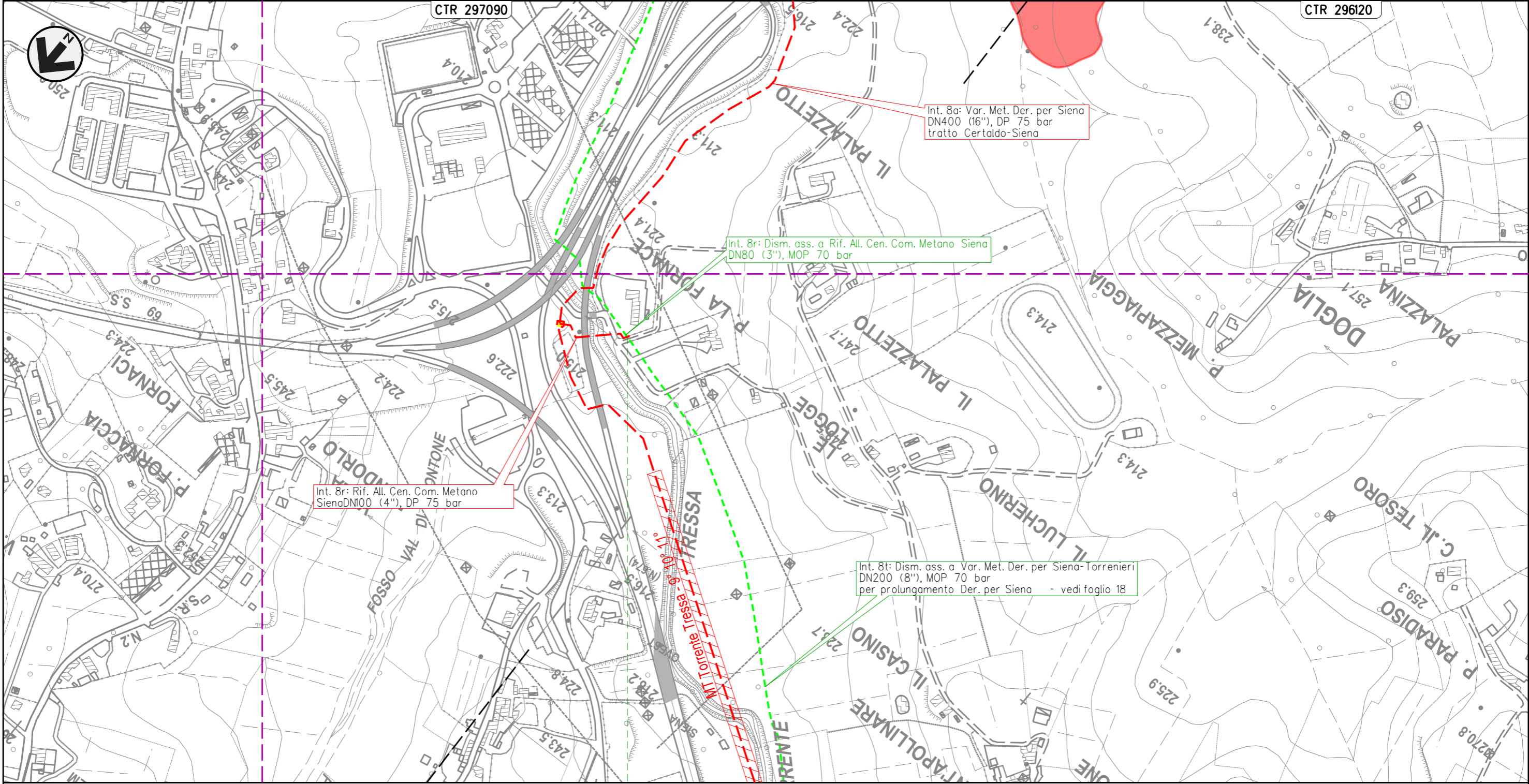
0
 SIENA
 SIENA



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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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

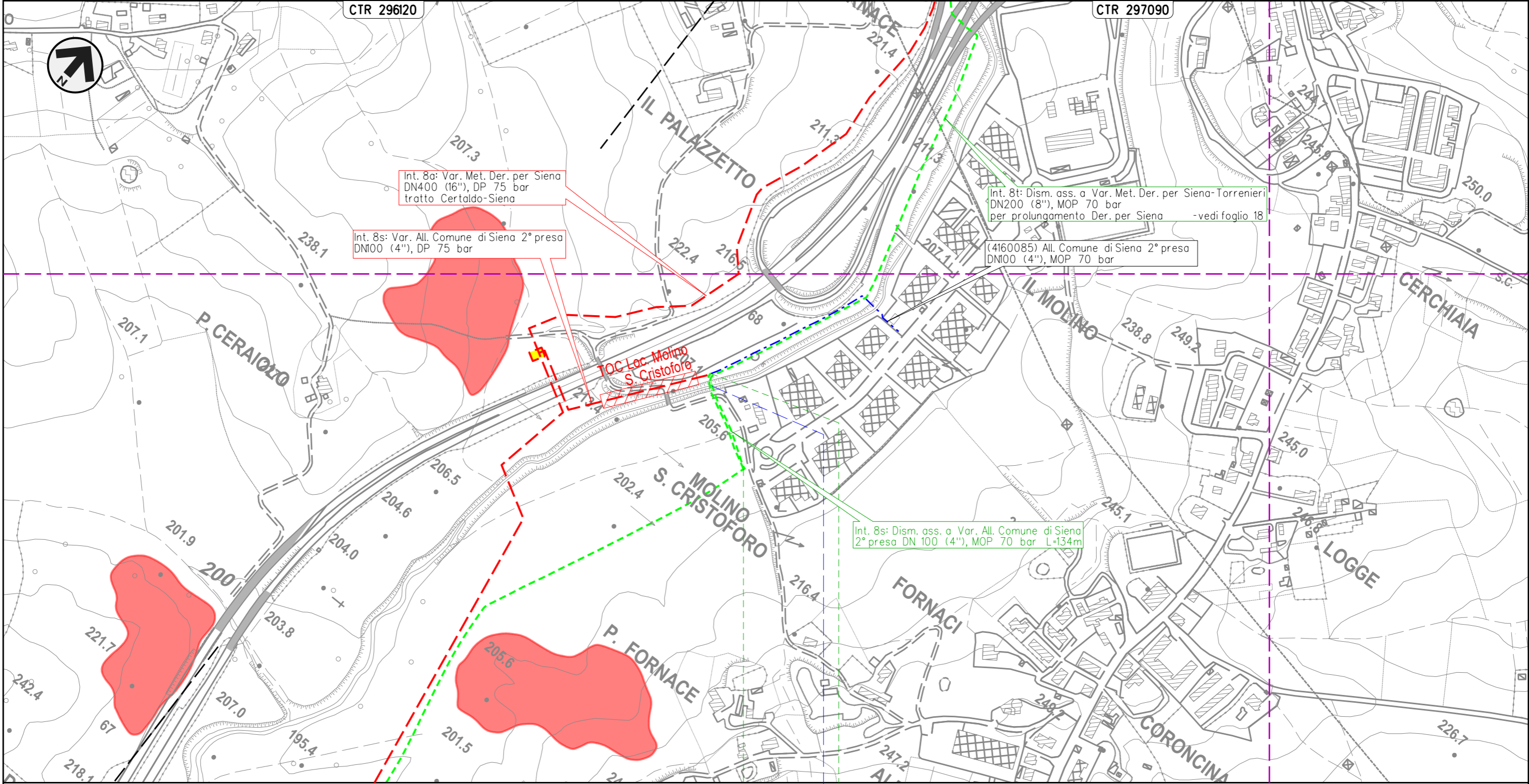
4160055/1 - 0+000

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
25
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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+134


SIENA
 SIENA

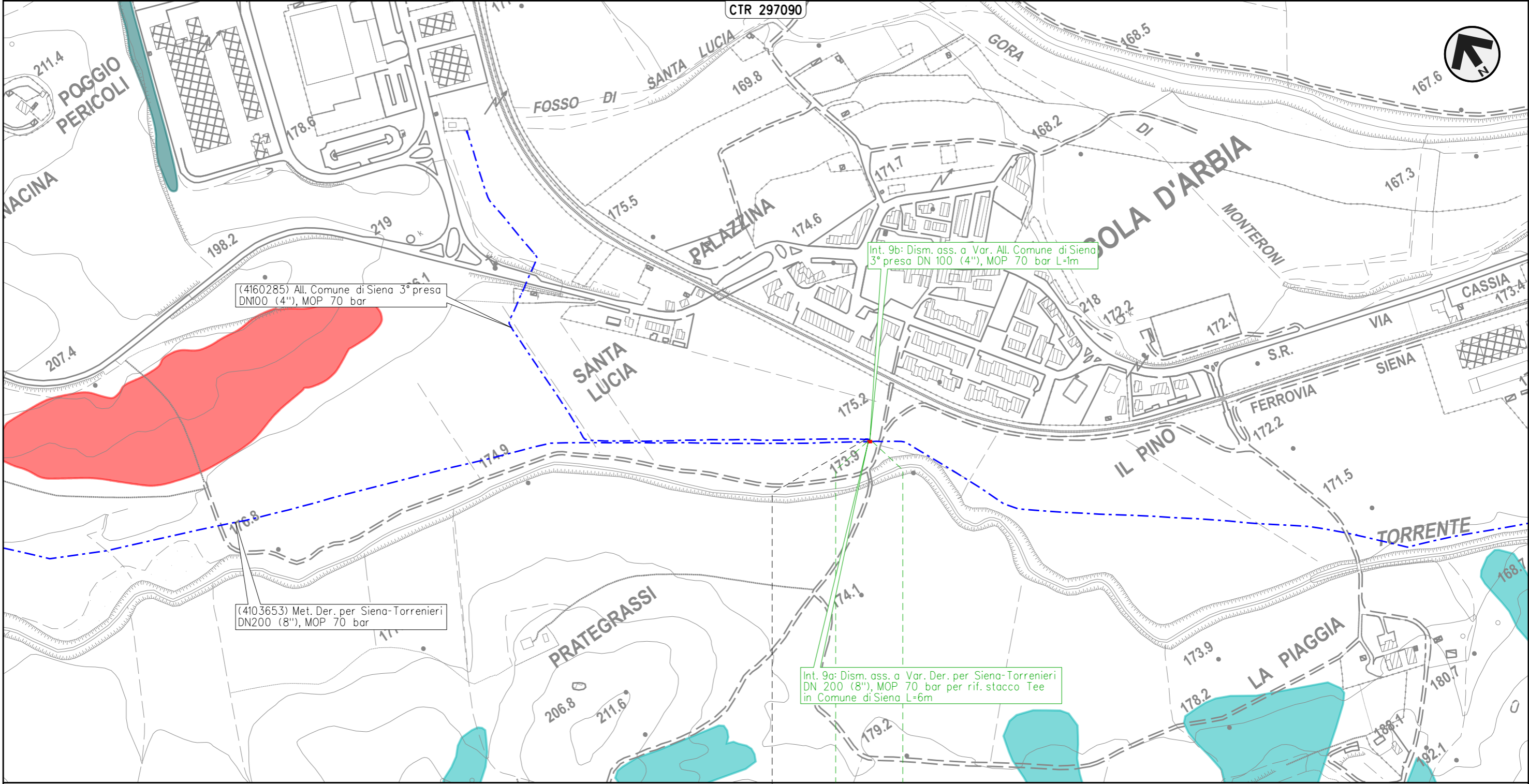
4160085/1
 4103653/2 -6+859

• 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

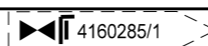
PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		
			Comm.	NR/19087		



0 0+006

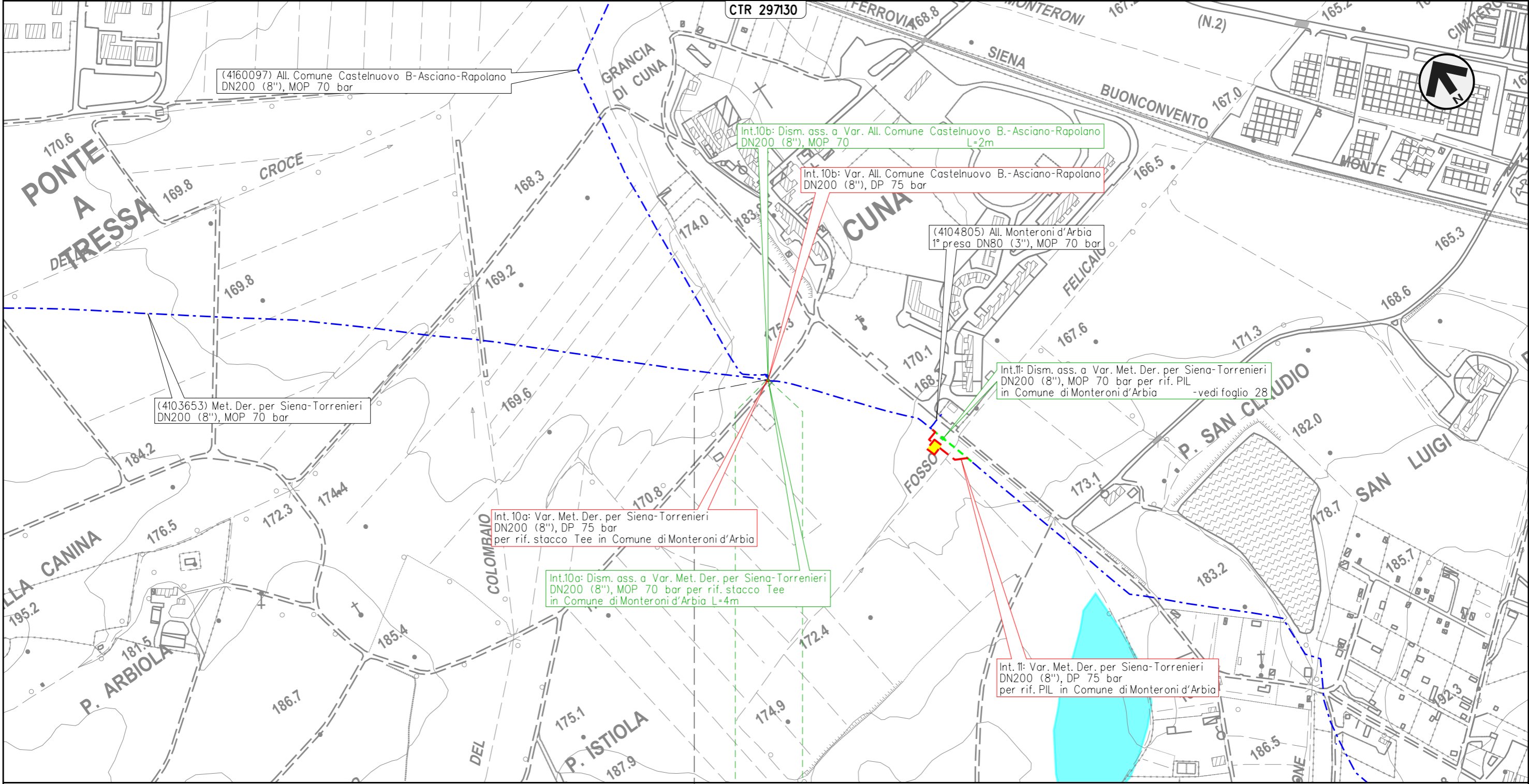
SIENA
SIENA



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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 10: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e opere connesse
 PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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-90205		
			Comm.	NR/19087		




0 0+004

MONTERONI D'ARBIA
SIENA

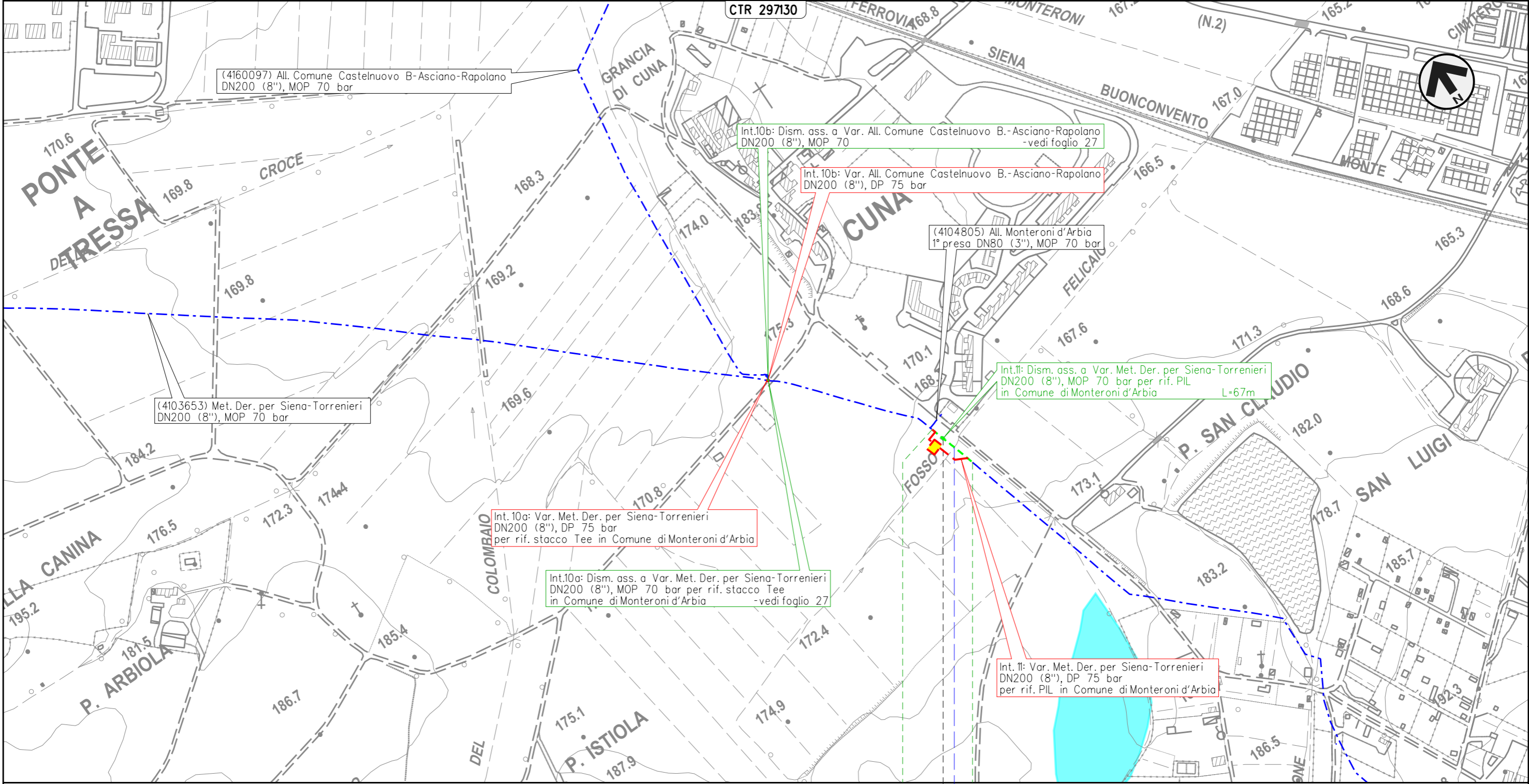
4160097/1

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

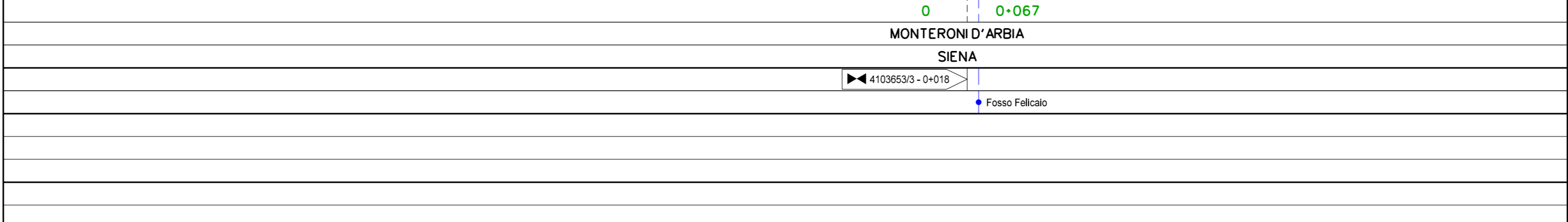
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala


PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



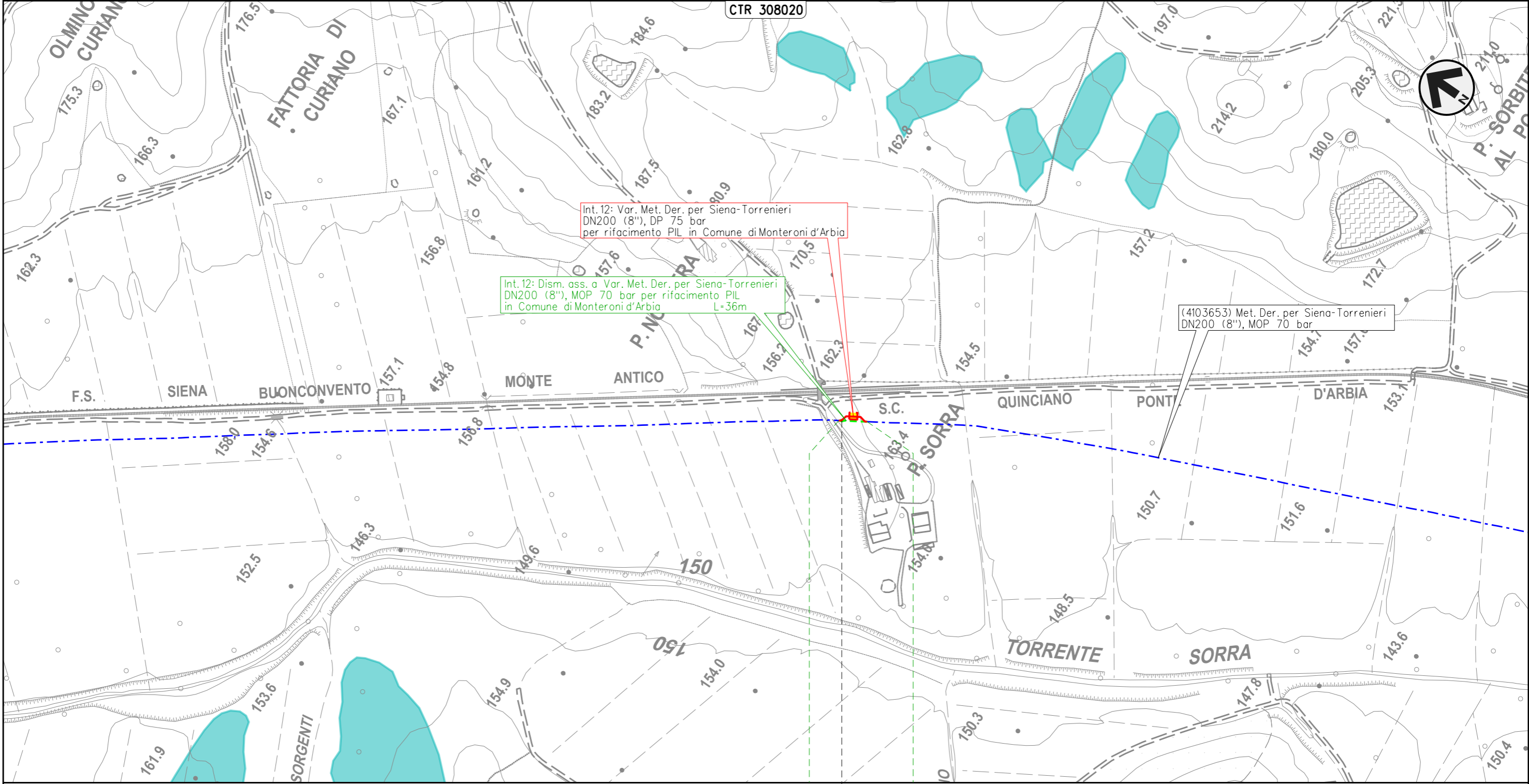
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-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-90205		
			Comm.	NR/19087		

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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.

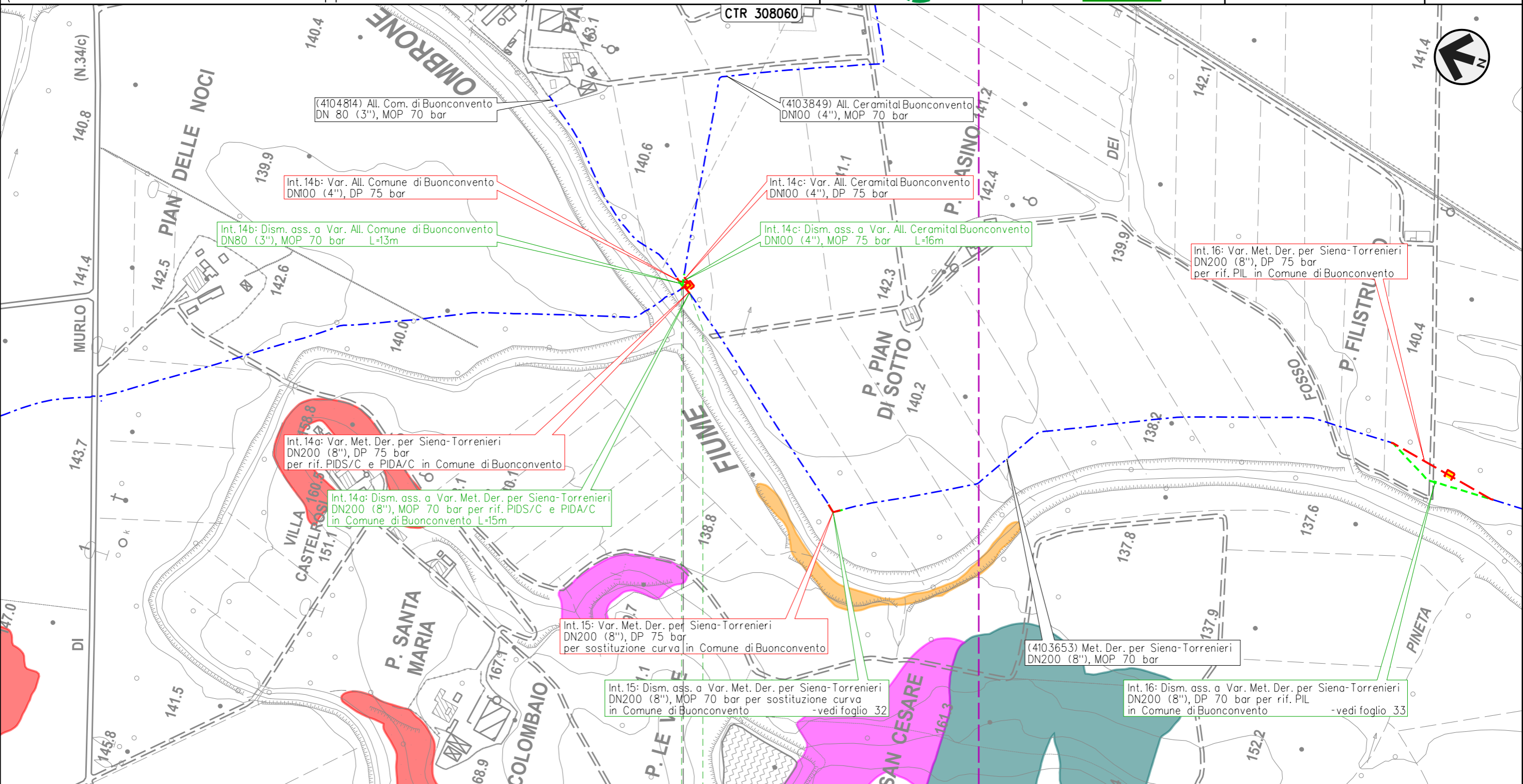
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

Interventi 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

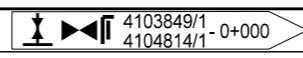
PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
(Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		
			Comm.	NR/19087		

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



0+016
BUONCONVENTO
SIENA

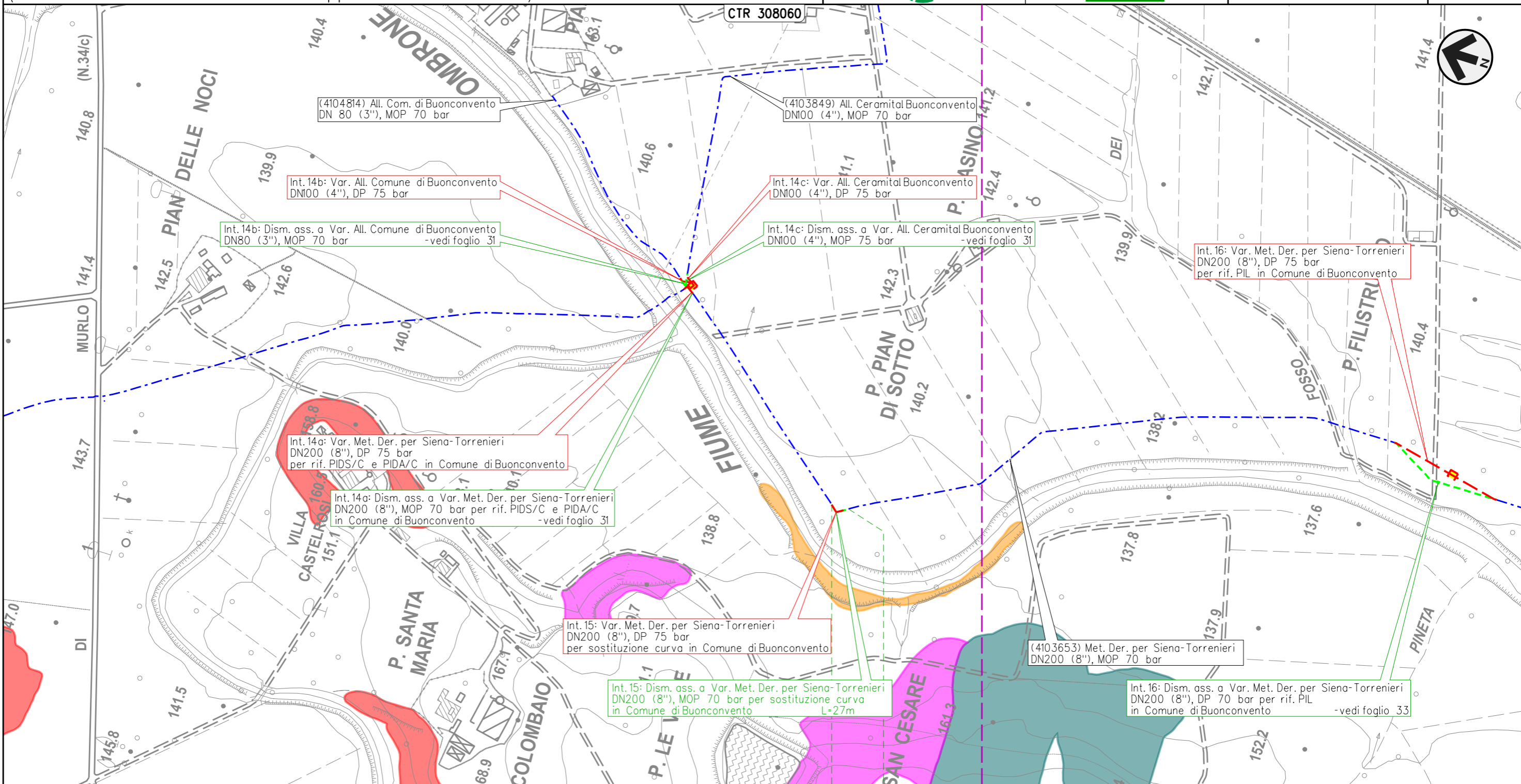


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



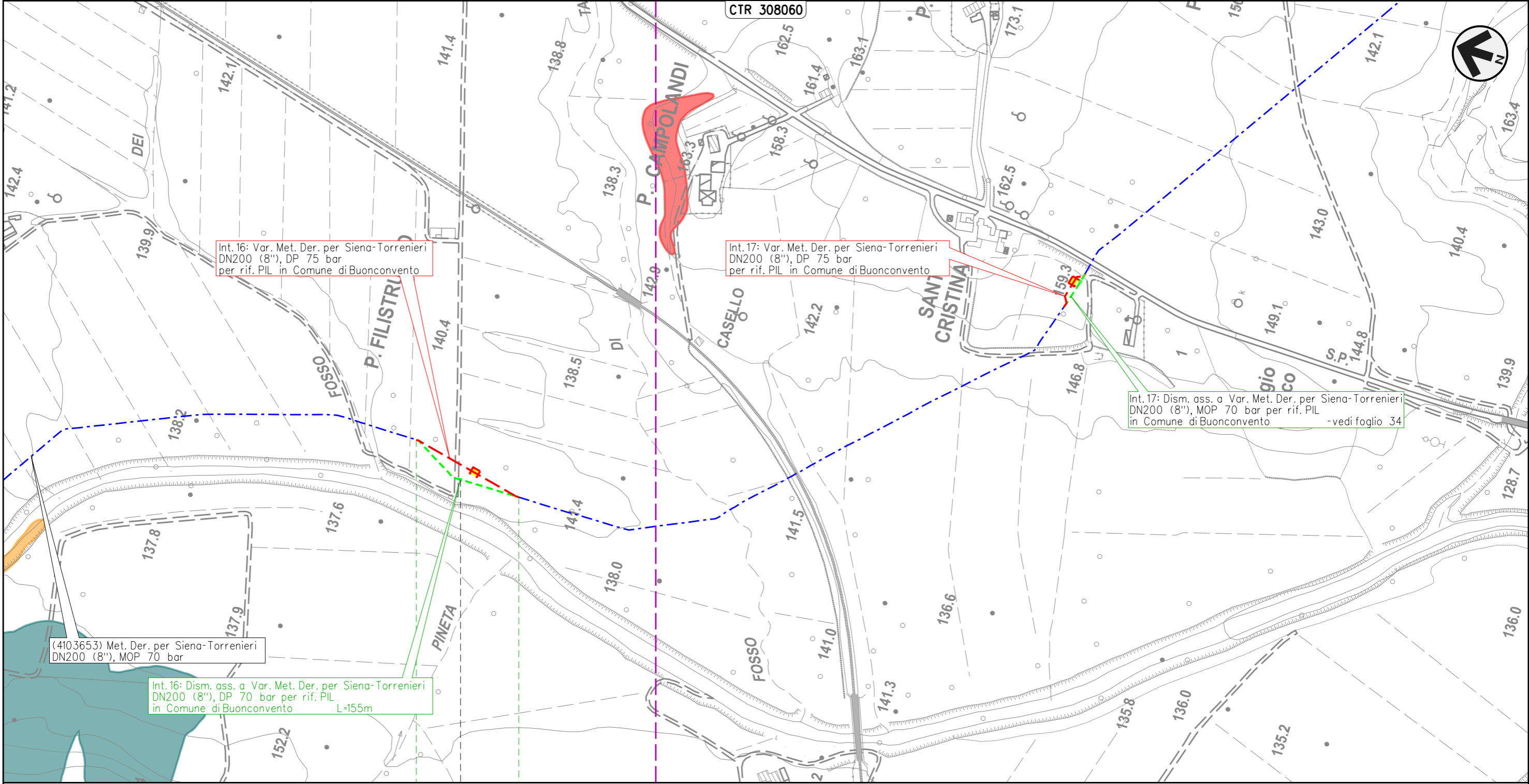
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0.027
 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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI – Dissesti geomorfologici – Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**




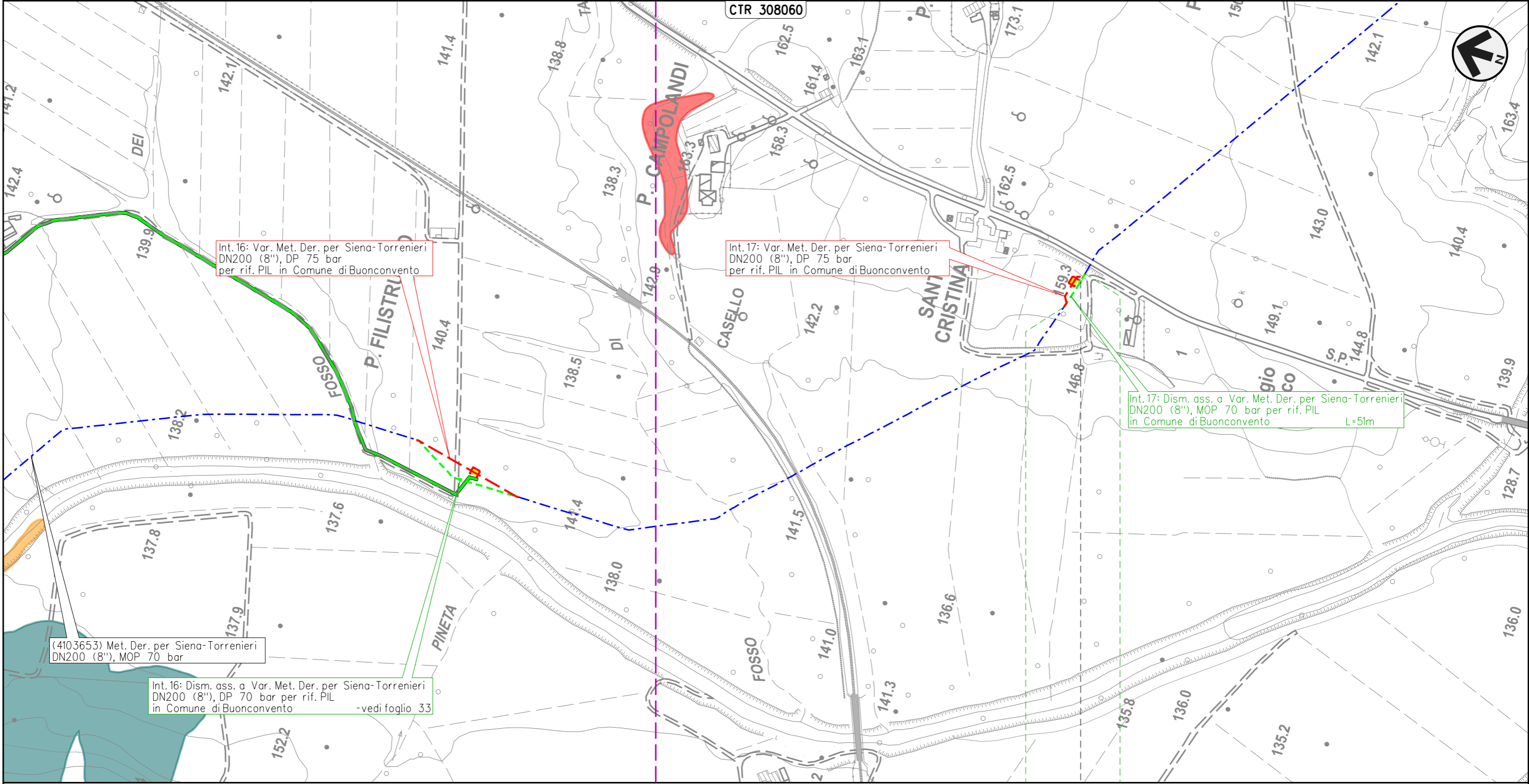
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90205		
			Comm.	NR/19087		



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

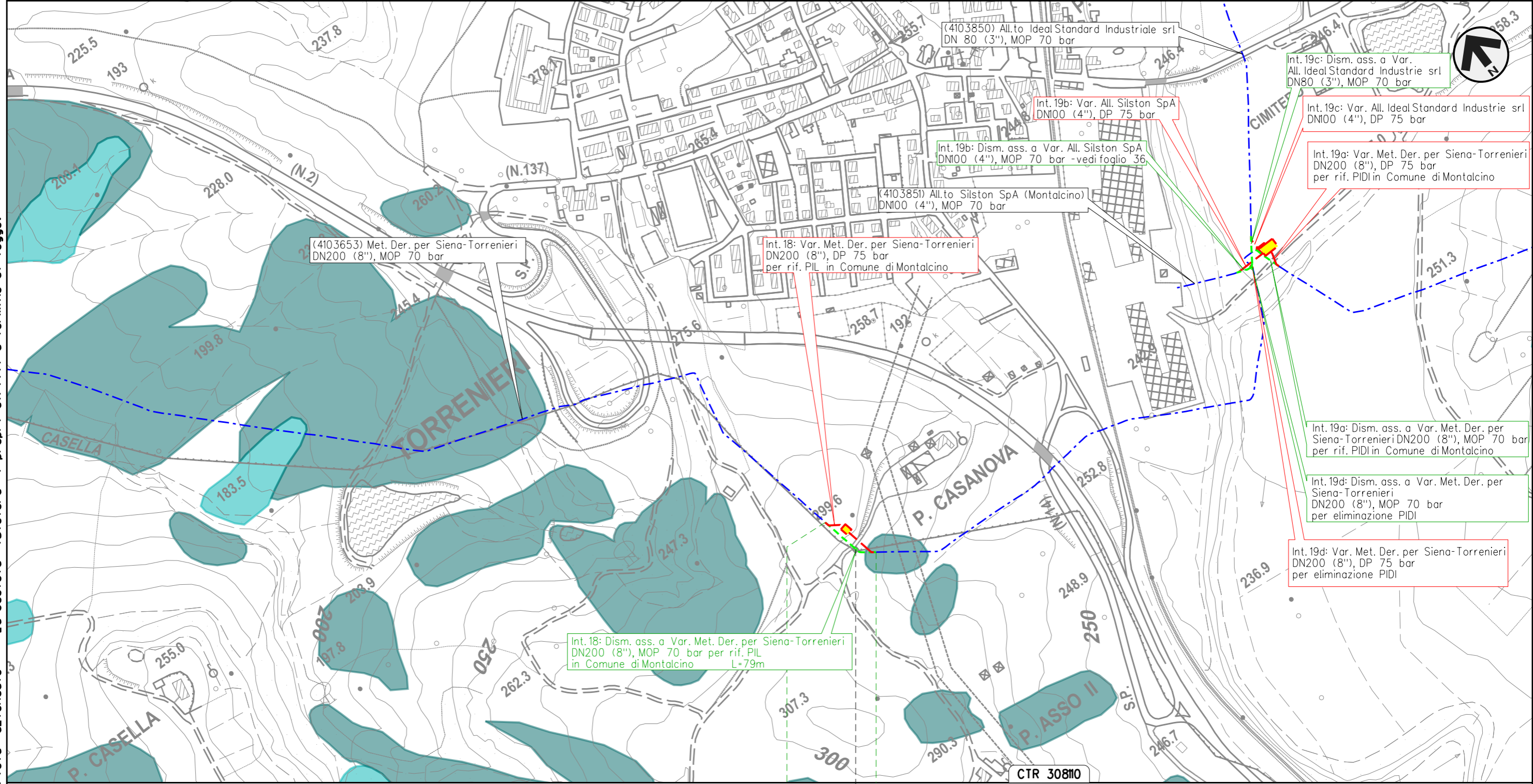
◀ 4103653/8 - 0+039 ▶

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)

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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-90205		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.

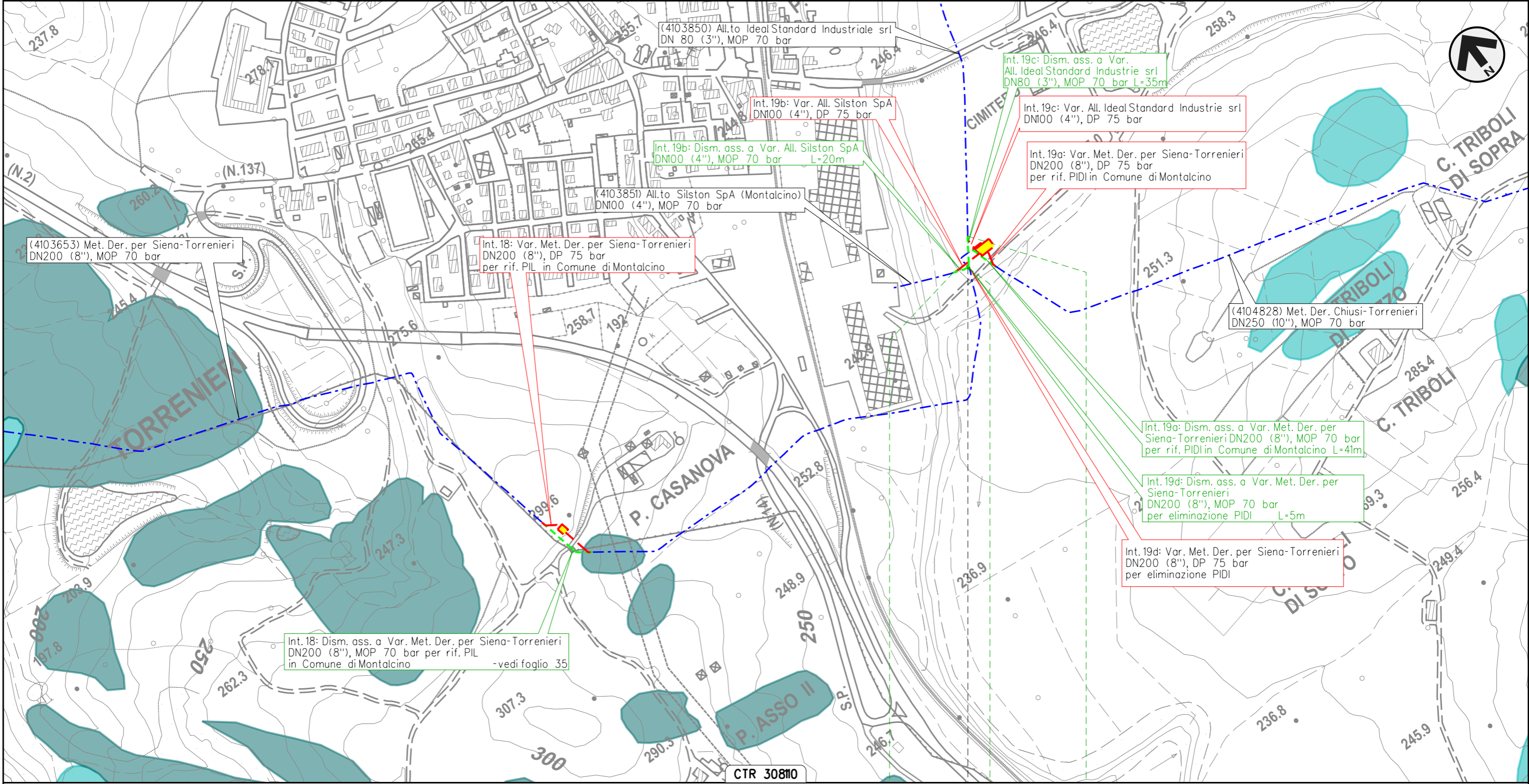
0 0+079
 MONTALCINO
 SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

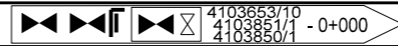
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' 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-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



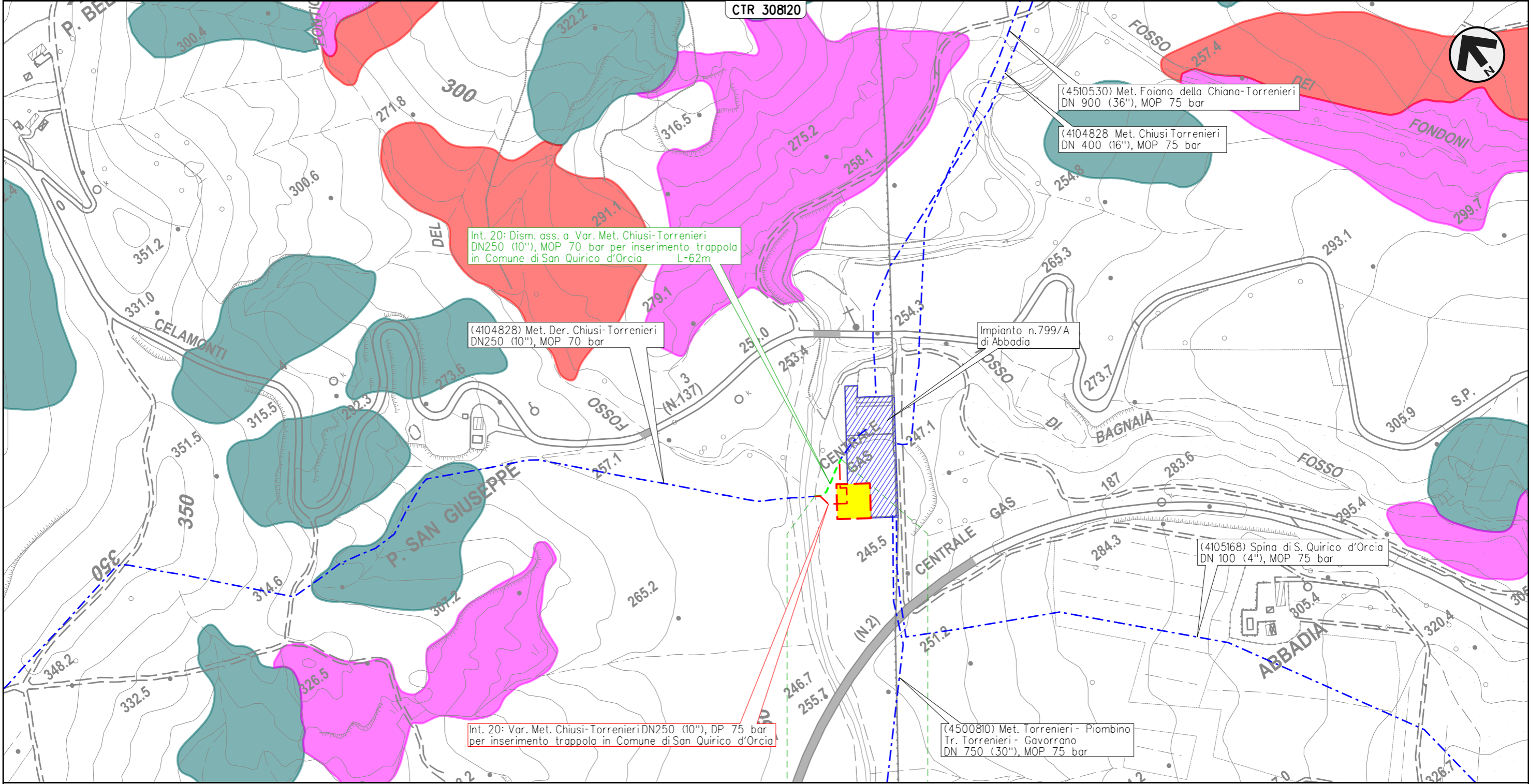
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		RIM-PAI-90205	di 38
			Comm.		NR/19087	Scala 1:5.000

PAI - Dissesti geomorfologici - Banca dati geomorfologica
 (Autorita' di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



Int. 20: Dism. ass. a Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), MOP 70 bar per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia L=62m

(4104828) Met. Der. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), MOP 70 bar

(4510530) Met. Foiano della Chiana-Torrenieri DN 900 (36"), MOP 75 bar

(4104828) Met. Chiusi Torrenieri DN 400 (16"), MOP 75 bar

Impianto n.799/A di Abbadia

(4105168) Spina di S. Quirico d'Orcia DN 100 (4"), MOP 75 bar

Int. 20: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia

(4500810) Met. Torrenieri - Piombino Tr. Torrenieri - Gavorrano DN 750 (30"), MOP 75 bar

0 0+062
 SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

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



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

BANCA DATI GEOMORFOLOGICA

- Frane di scivolamento e colata lenta - attive (S3)
- Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (S2)
- Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate (S1)
- Frane di colata rapida - attive (R3)
- Franosità diffusa e franosità superficiale attiva (FD3)
- Aree potenzialmente instabili per deformazioni superficiali (FD2)
- Erosione spondale attiva (ES)
- Dolina inattiva (DOL2)
- Frane di crollo - attive (C3)
- Frane di crollo - inattive potenzialmente instabili (C2)

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