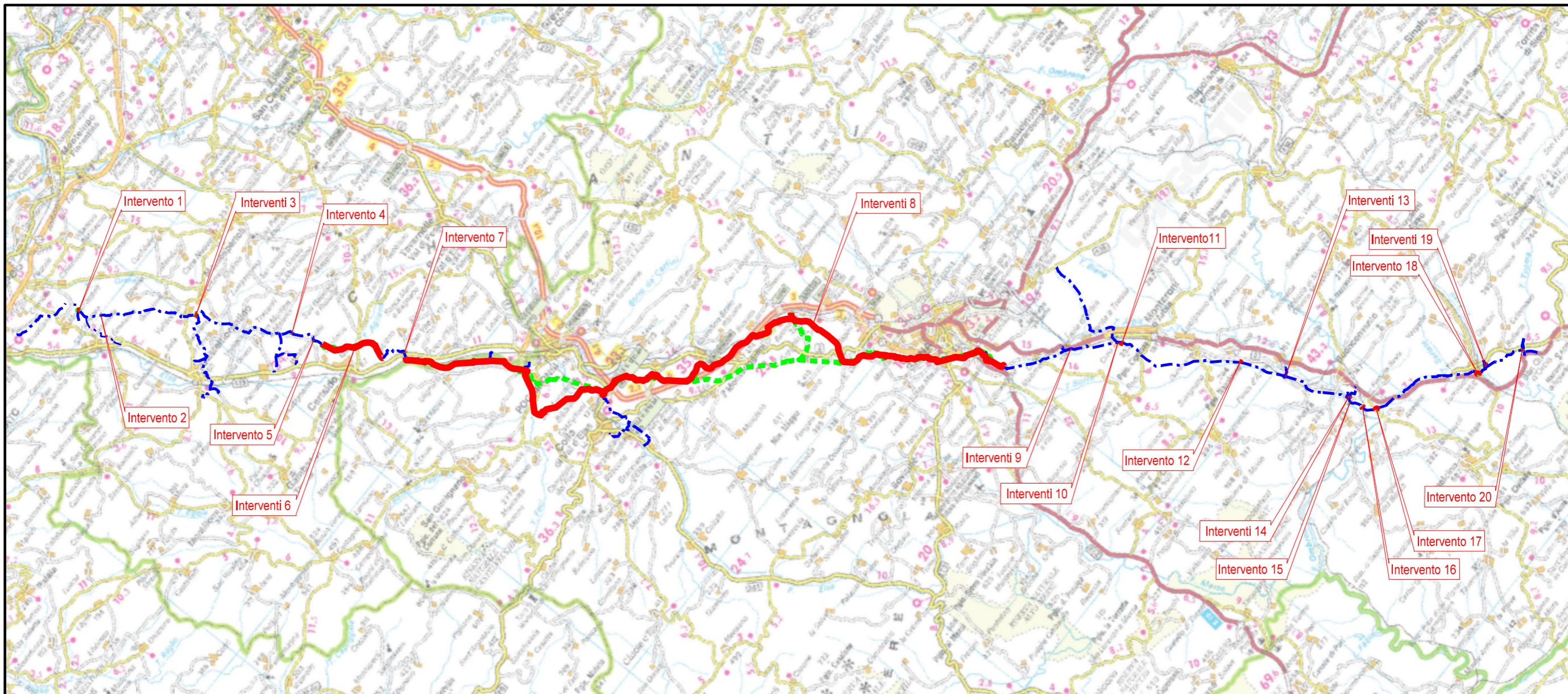




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.




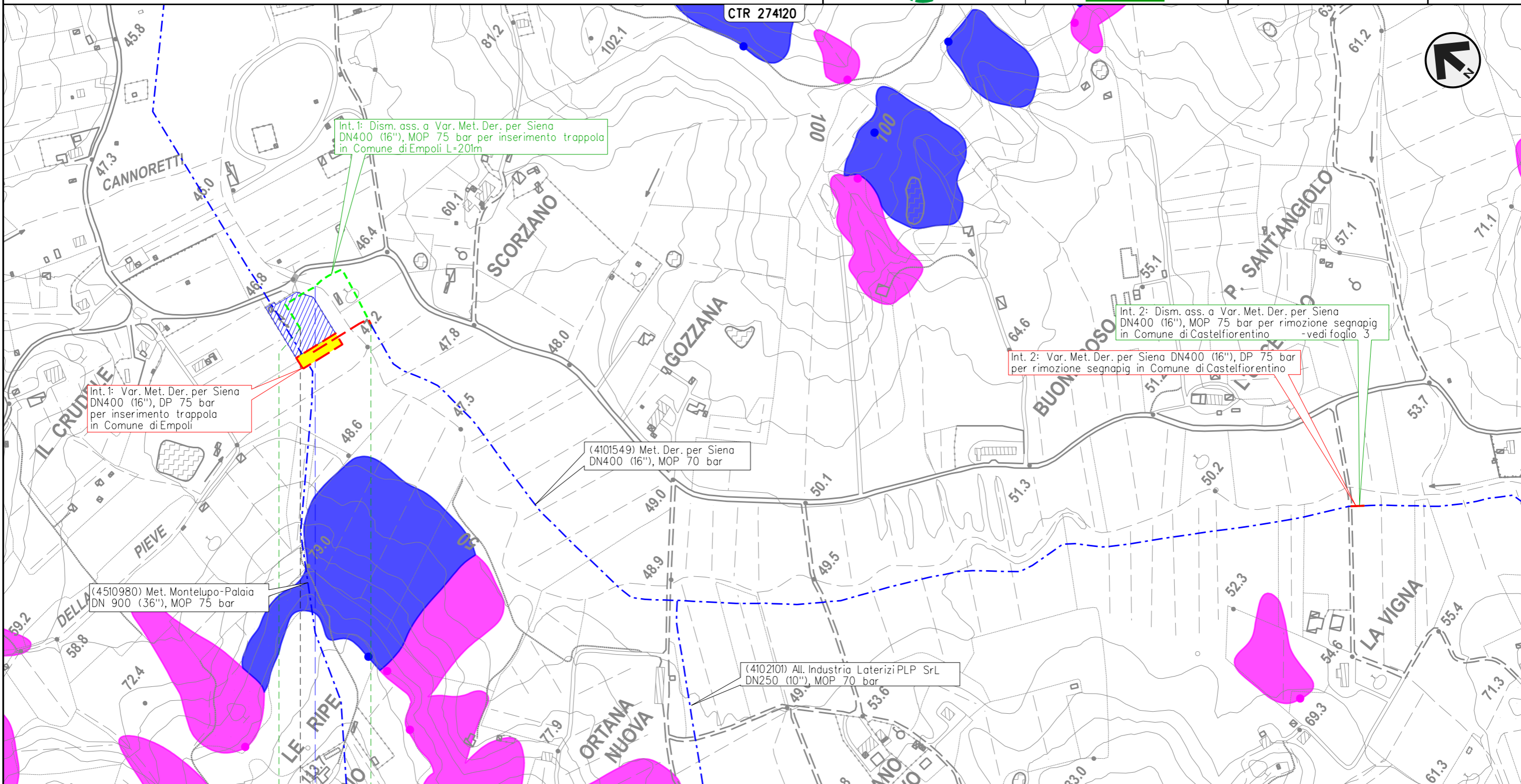
COROGRAFIA Scala 1:250.000

00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	 		Disegno RIM-DRIF-90201	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione		00	
			Comm.		NR/19087	
			Cod. tec.		4101549 - 4103653	
Inventario dei fenomeni franonosi in Italia (IFFI) 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)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



Int. 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli L=201m

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

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

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

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

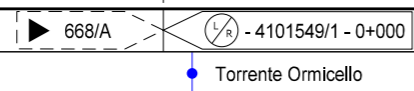
(4510980) Met. Montelupo-Palaia DN 900 (36"), MOP 75 bar

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

CTR 274120

0 0+201

EMPOLI
FIRENZE



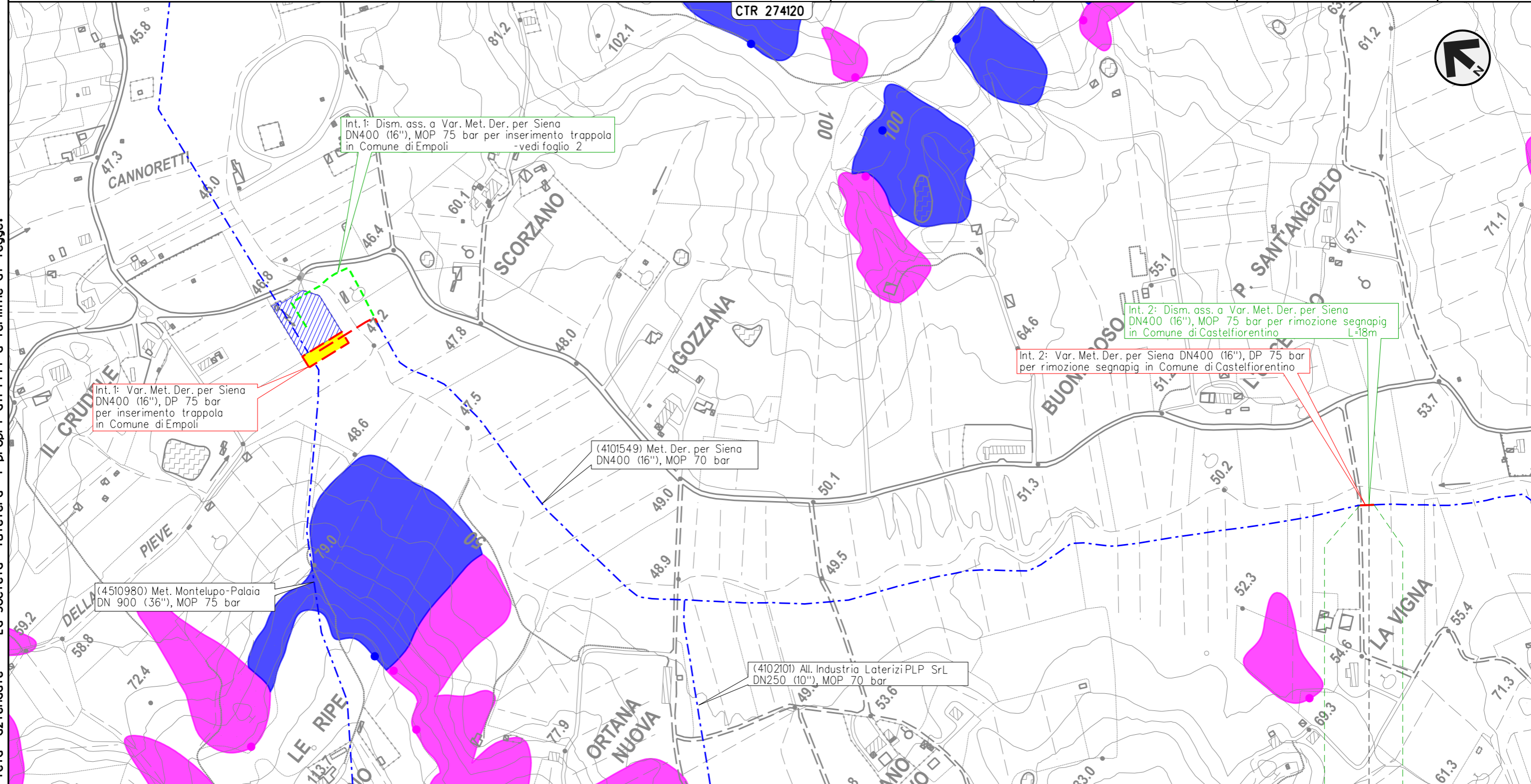
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000



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

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

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

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

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

Int. 2: 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 L=18m

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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

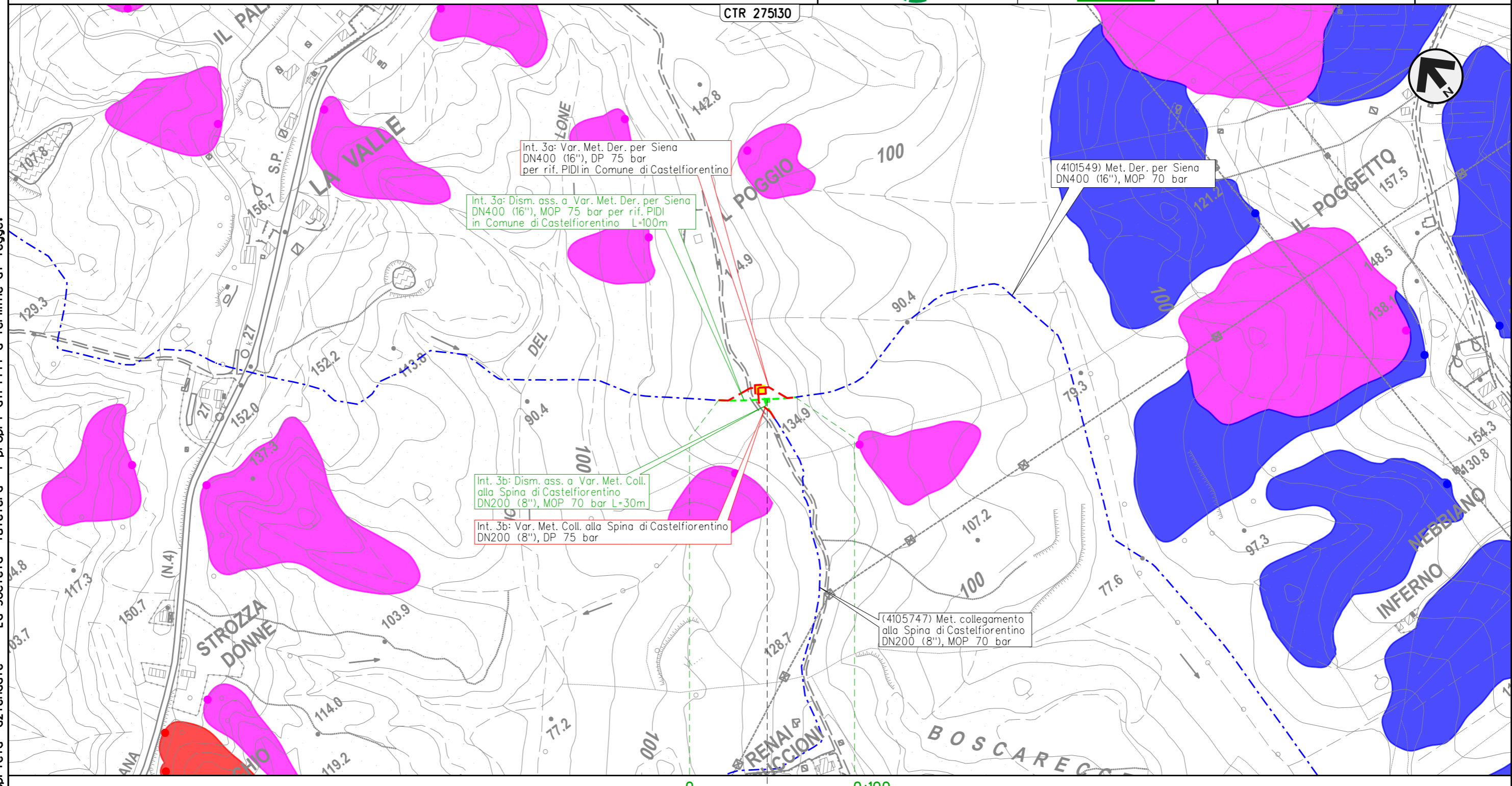
4101549/PSP1.1 - 0+010

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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

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





CASTELFIORENTINO

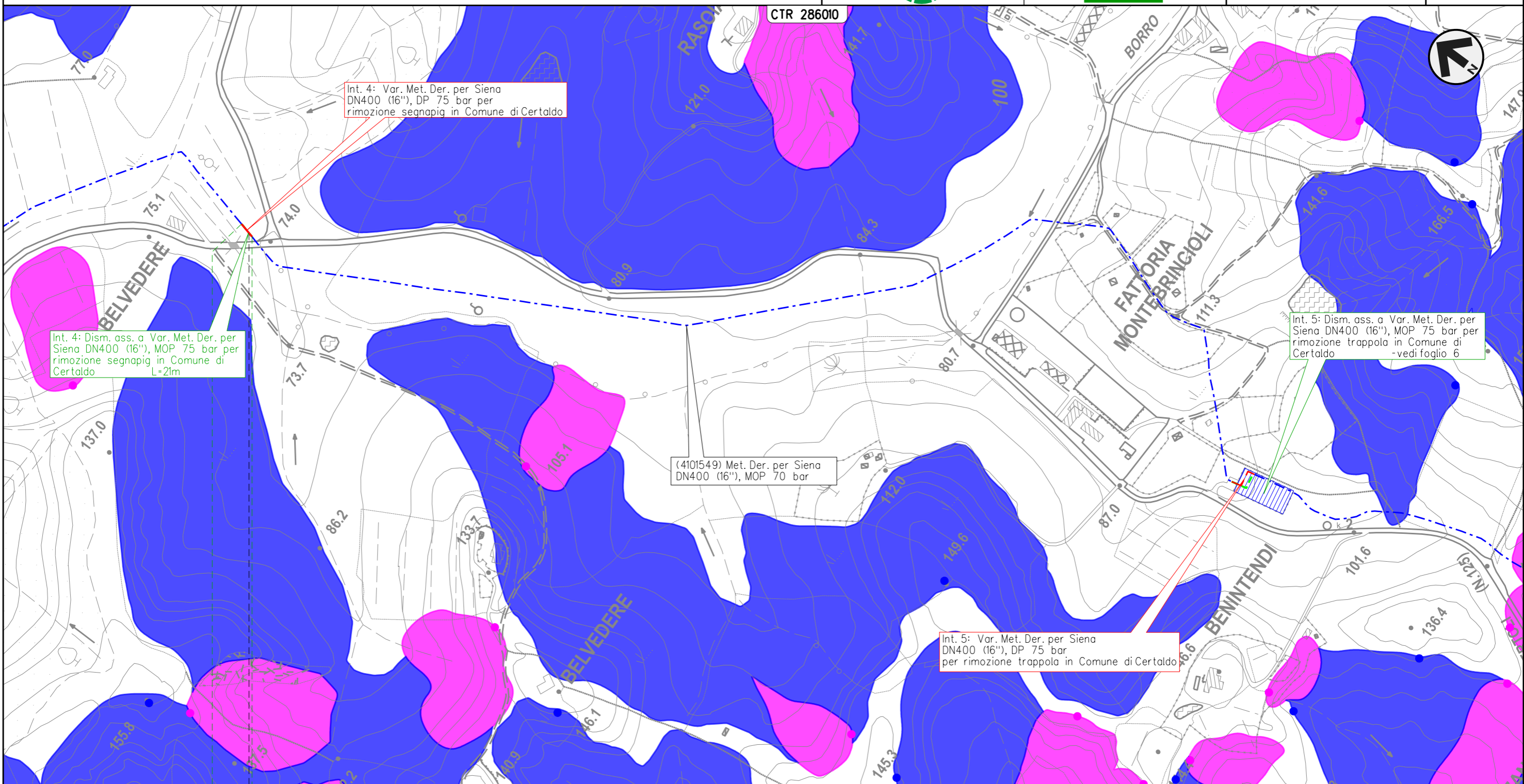
FIRENZE

◀▶ 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)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 5 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-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+021

CERTALDO

FIRENZE

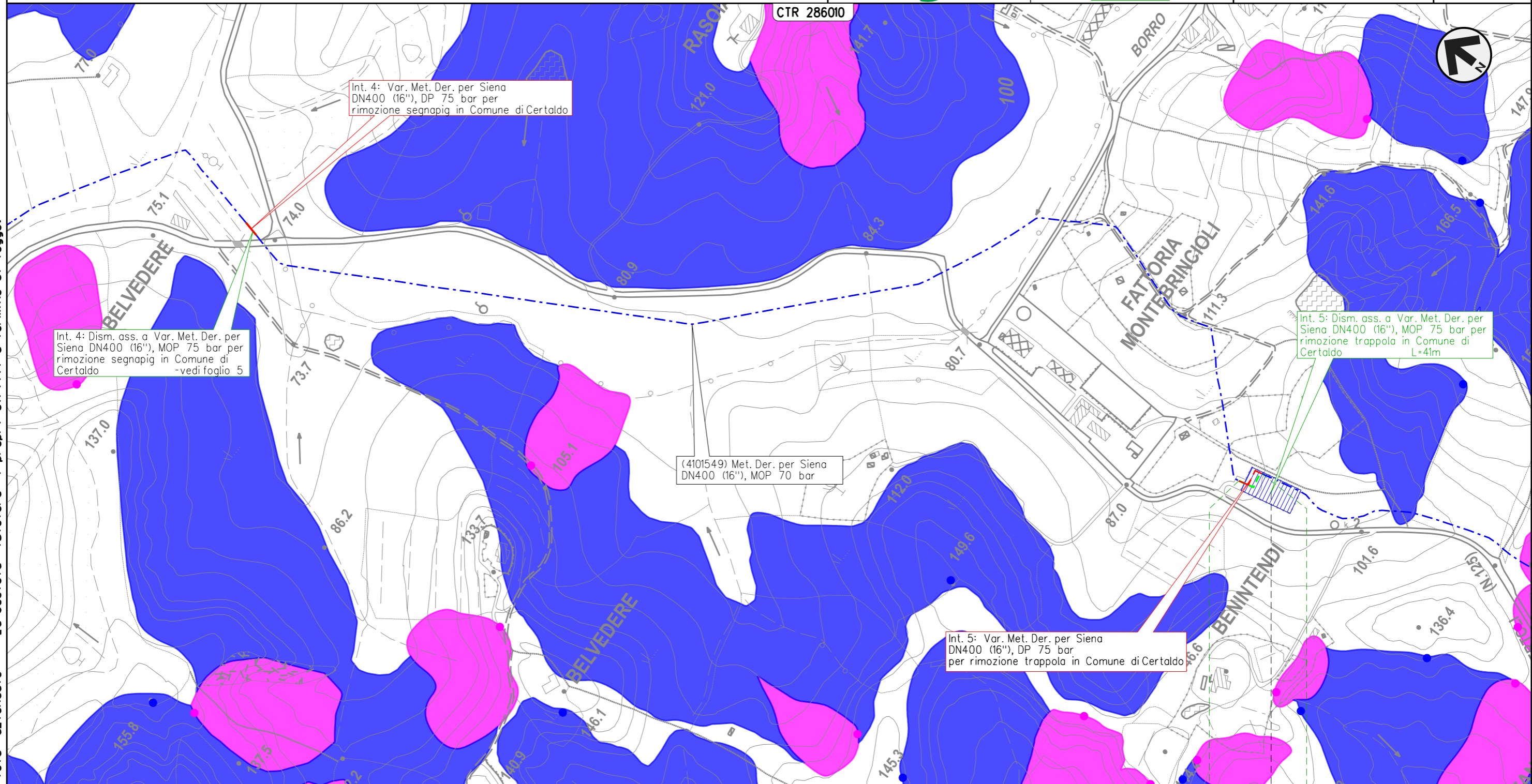
4101549/PSP2.1 - 0+015

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)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI


00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 6 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		
			Comm.	NR/19087		

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



0 0+041

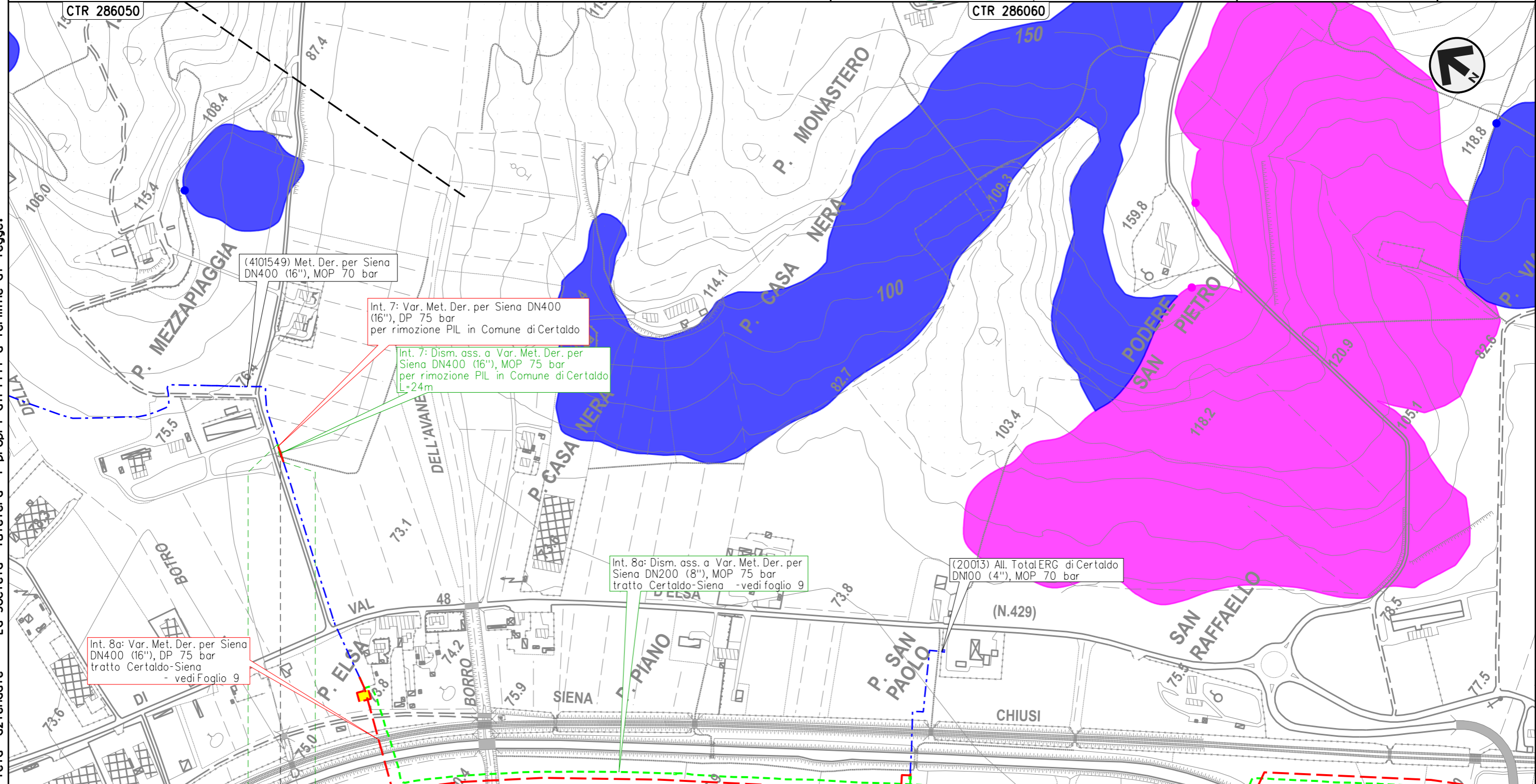
CERTALDO
 FIRENZE

 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)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		
			Comm.	NR/19087		



0 0.024

CERTALDO
 FIRENZE

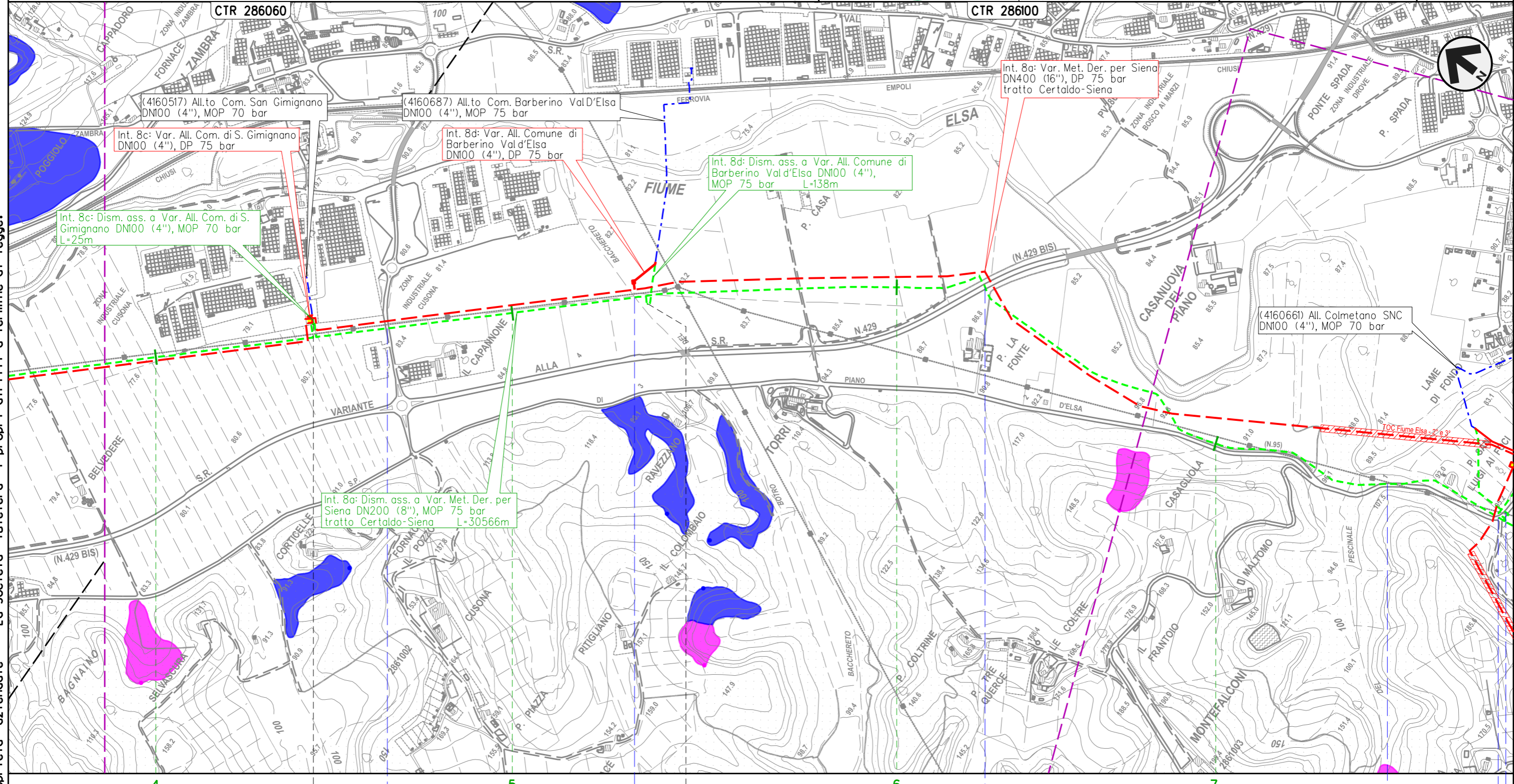
4101549/4

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



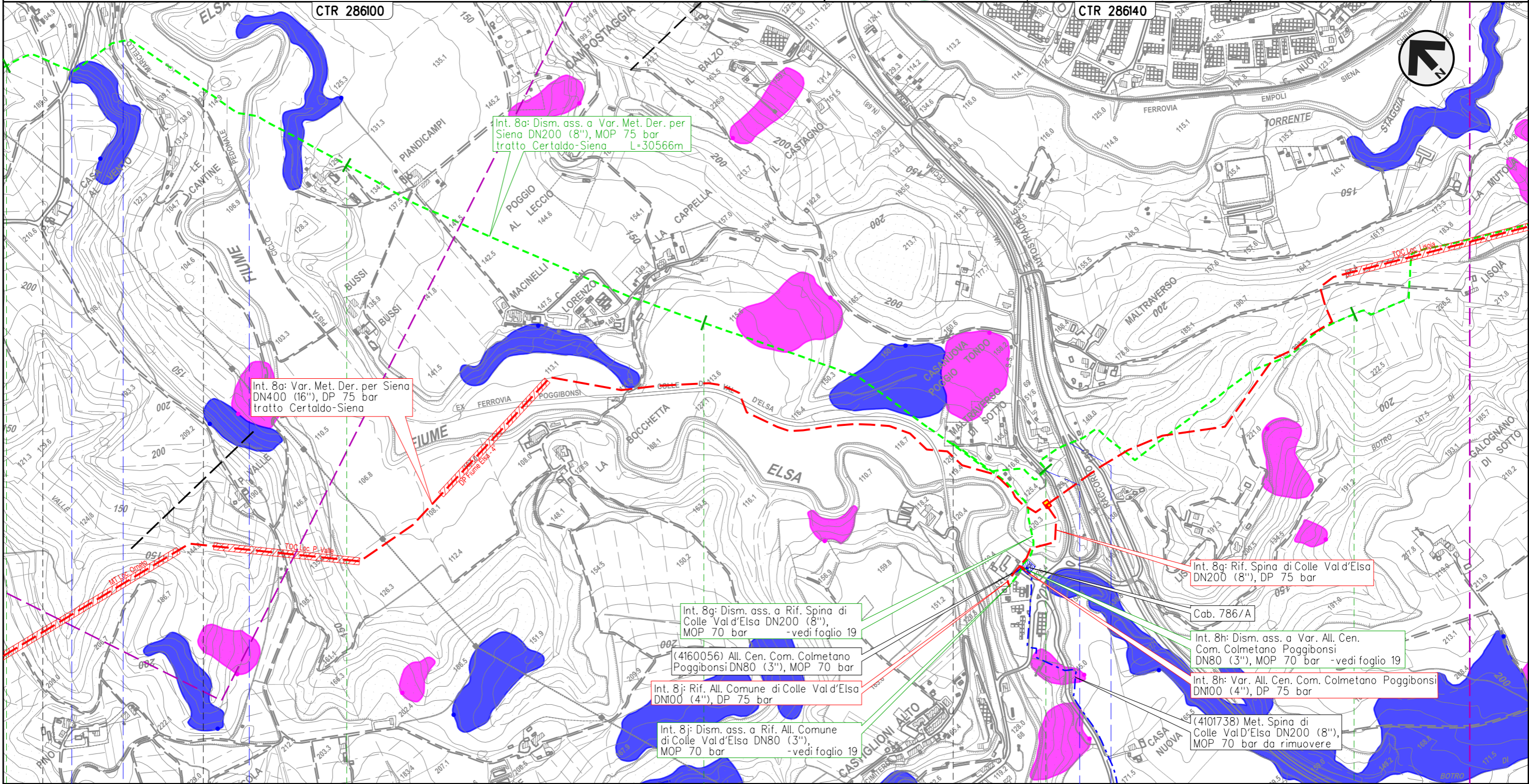
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7
SAN GIMIGNANO		SIENA	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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

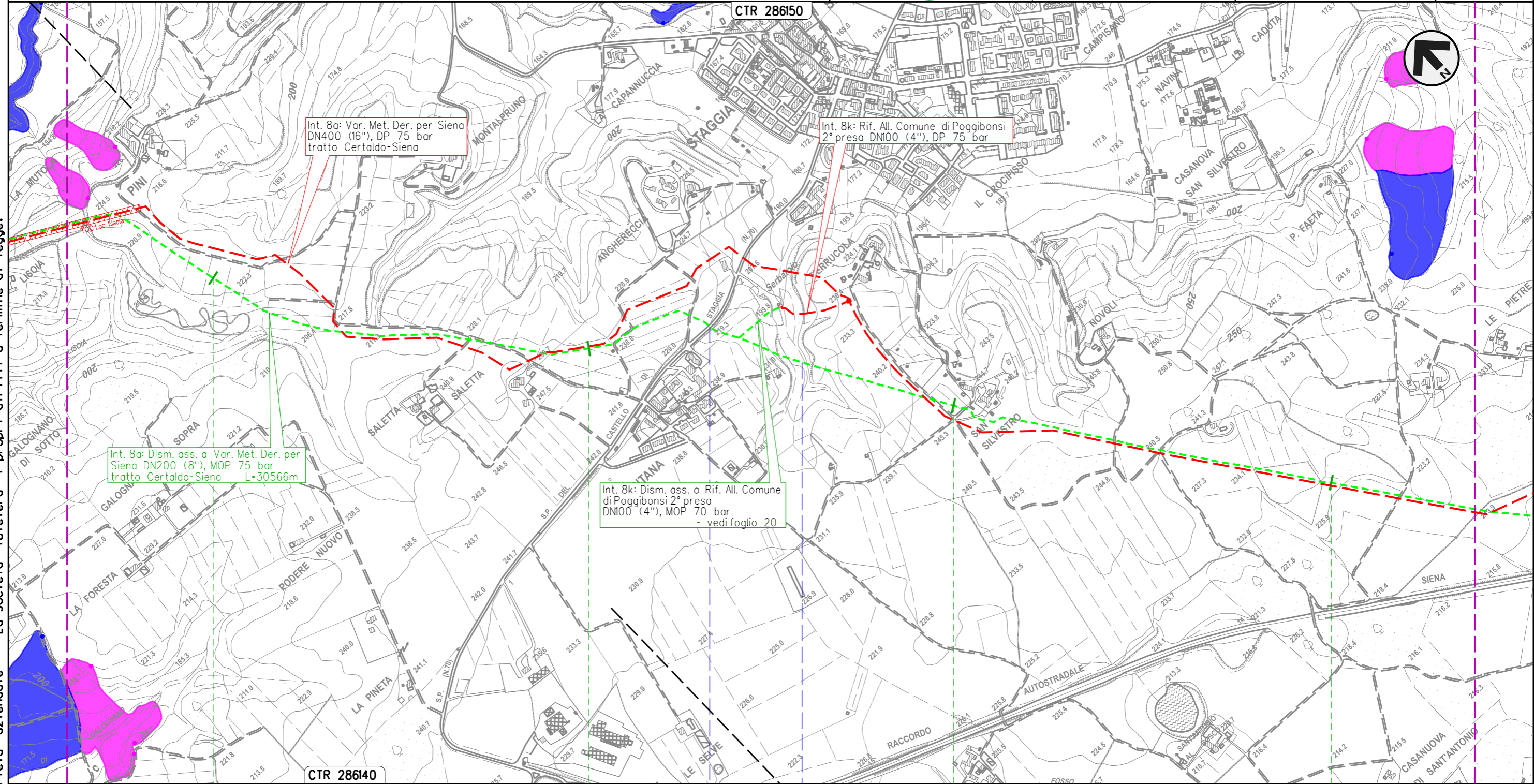
S.C. ● Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R. ● Fiume Elsa

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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.

CTR 286140

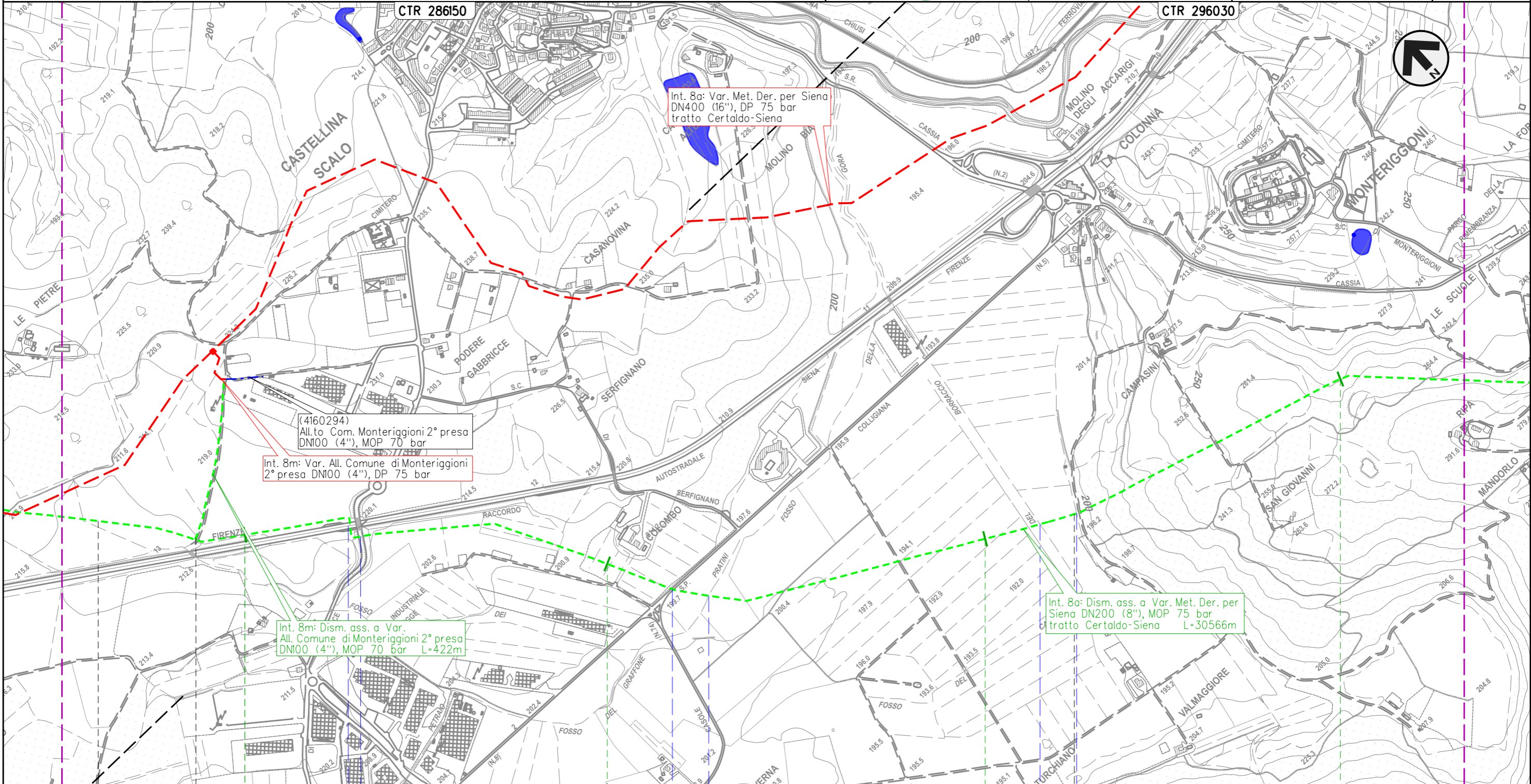
POGGIBONSI
 SIENA

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

Inventario dei fenomeni franonosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

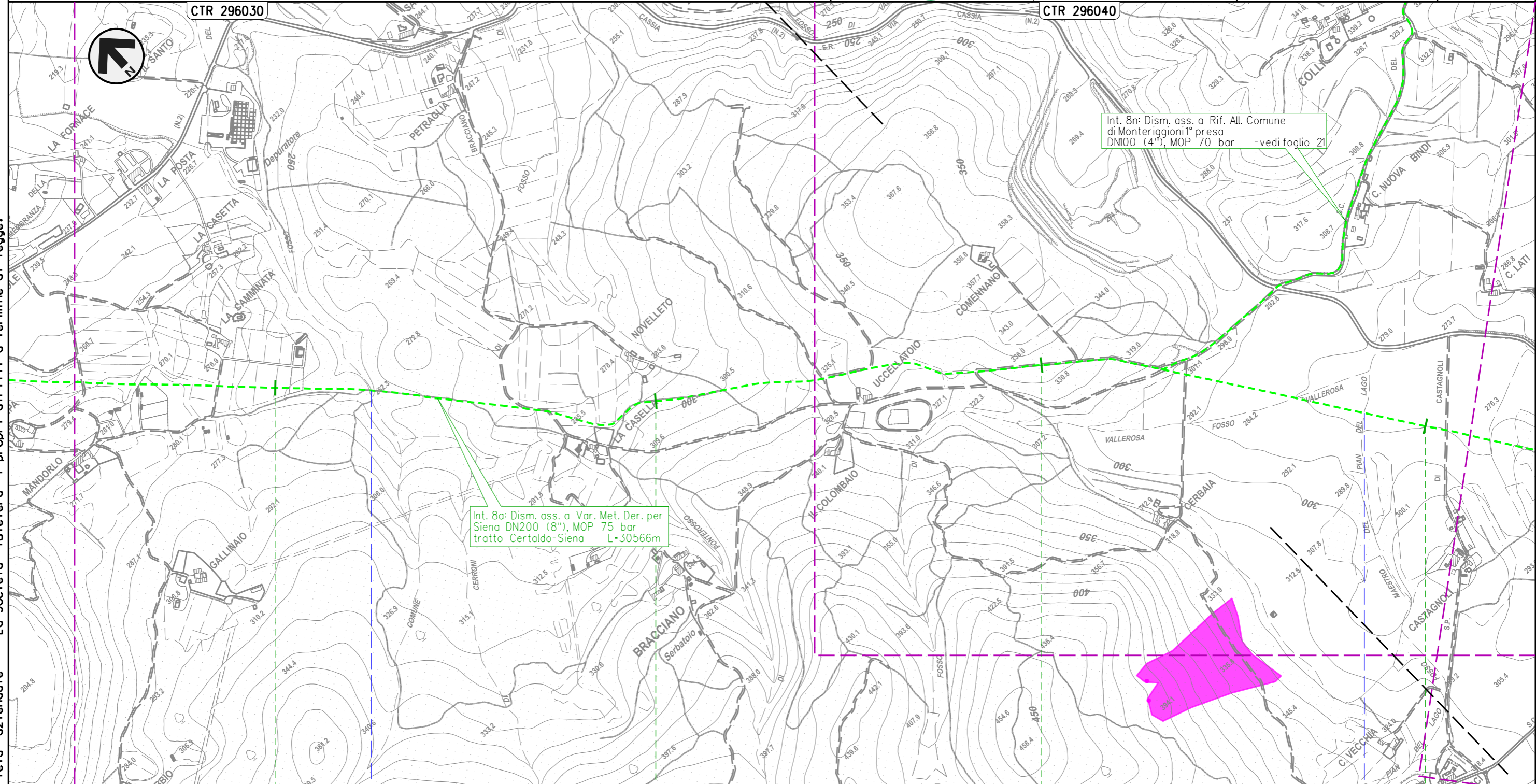
POGGIBONSI	19	20	21	22
MONTERIGGIONI SIENA				
4160294/1 - 0+005		4101549/11 - 21+237		
Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	S.C.	S.P. n.5 Colligiana	Fosso dei Pratini	Fosso del Borraccio

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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

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



MONTERIGGIONI
 SIENA

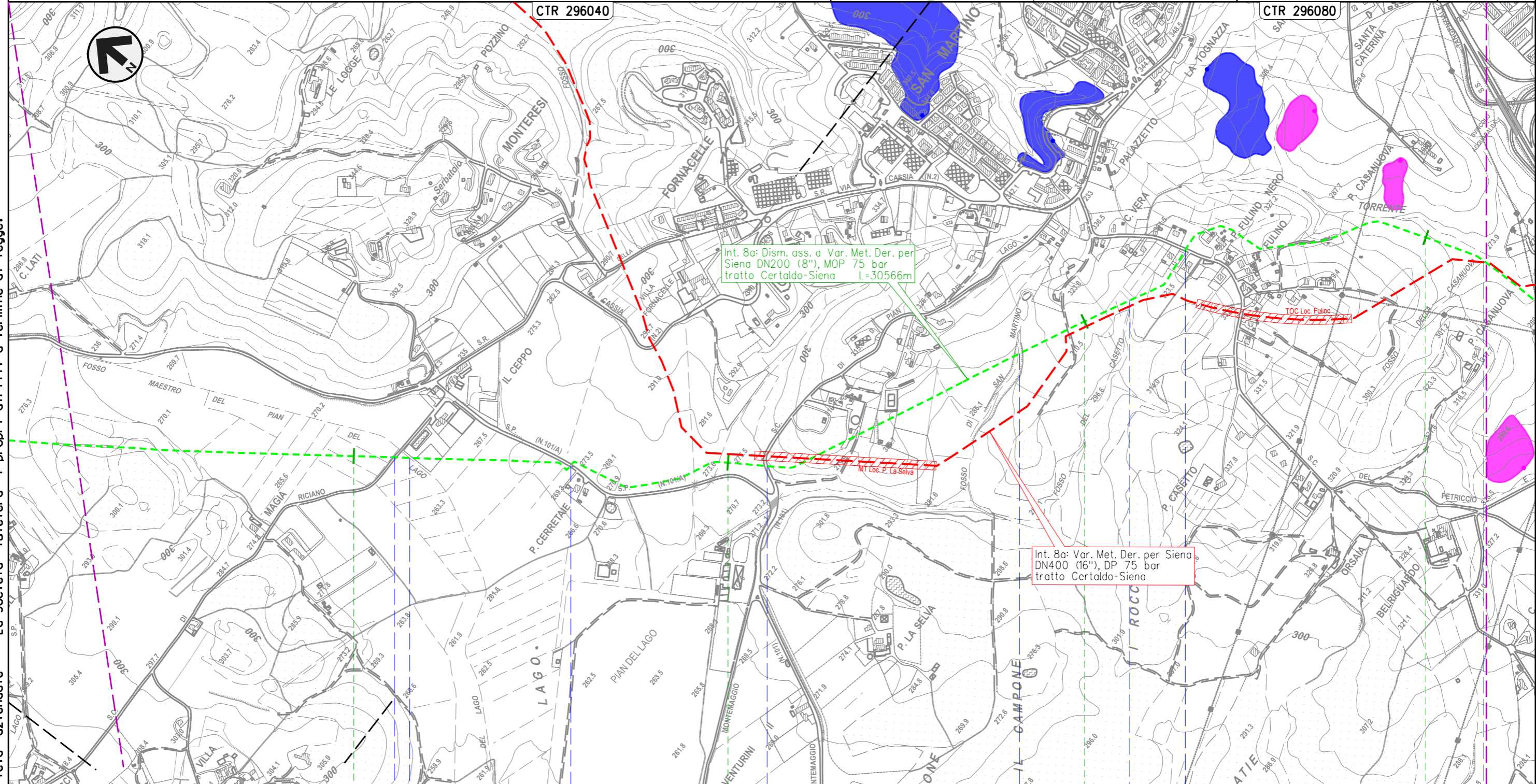
• Fosso del Ponterosso

• 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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



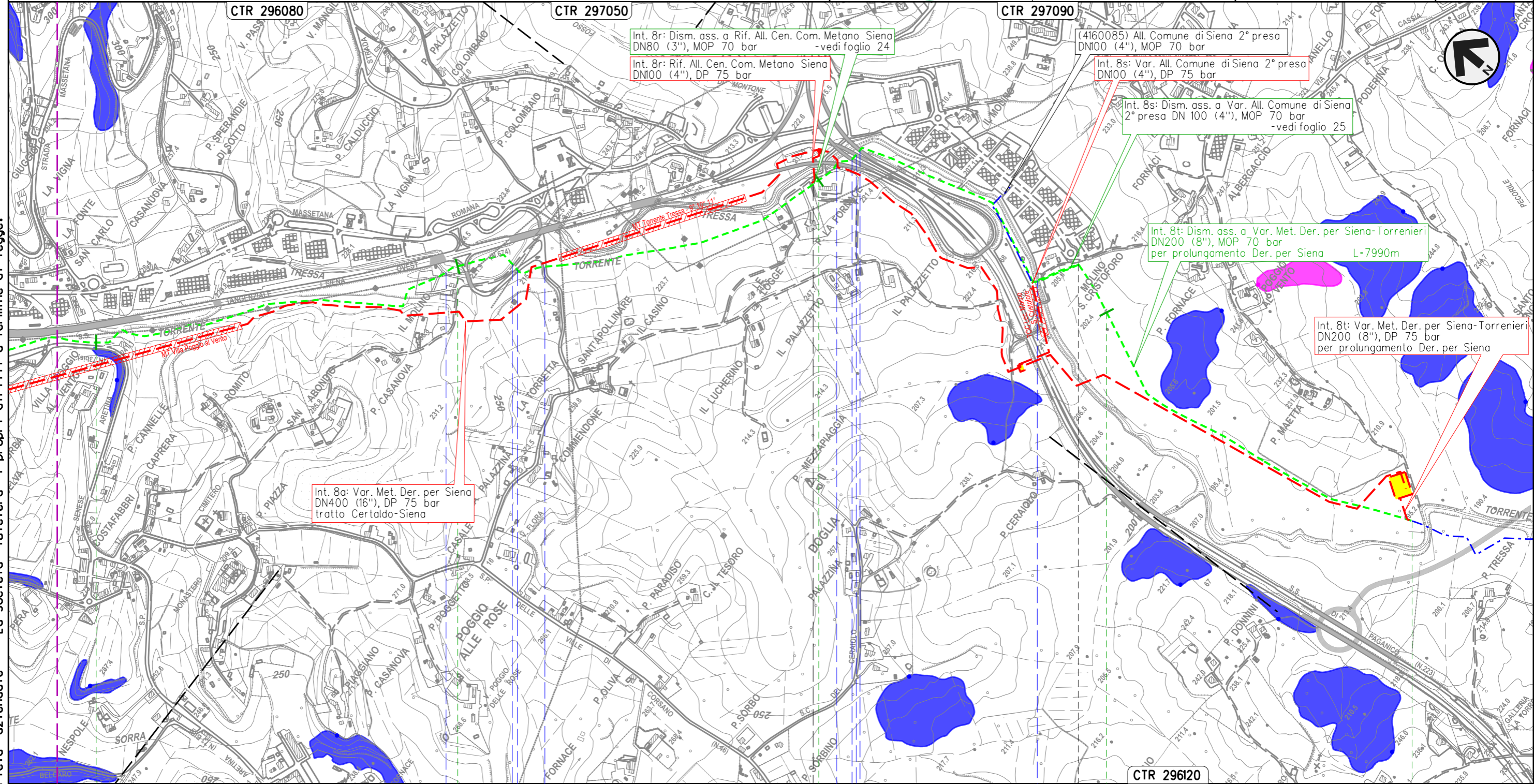
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

Int. 8: 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

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

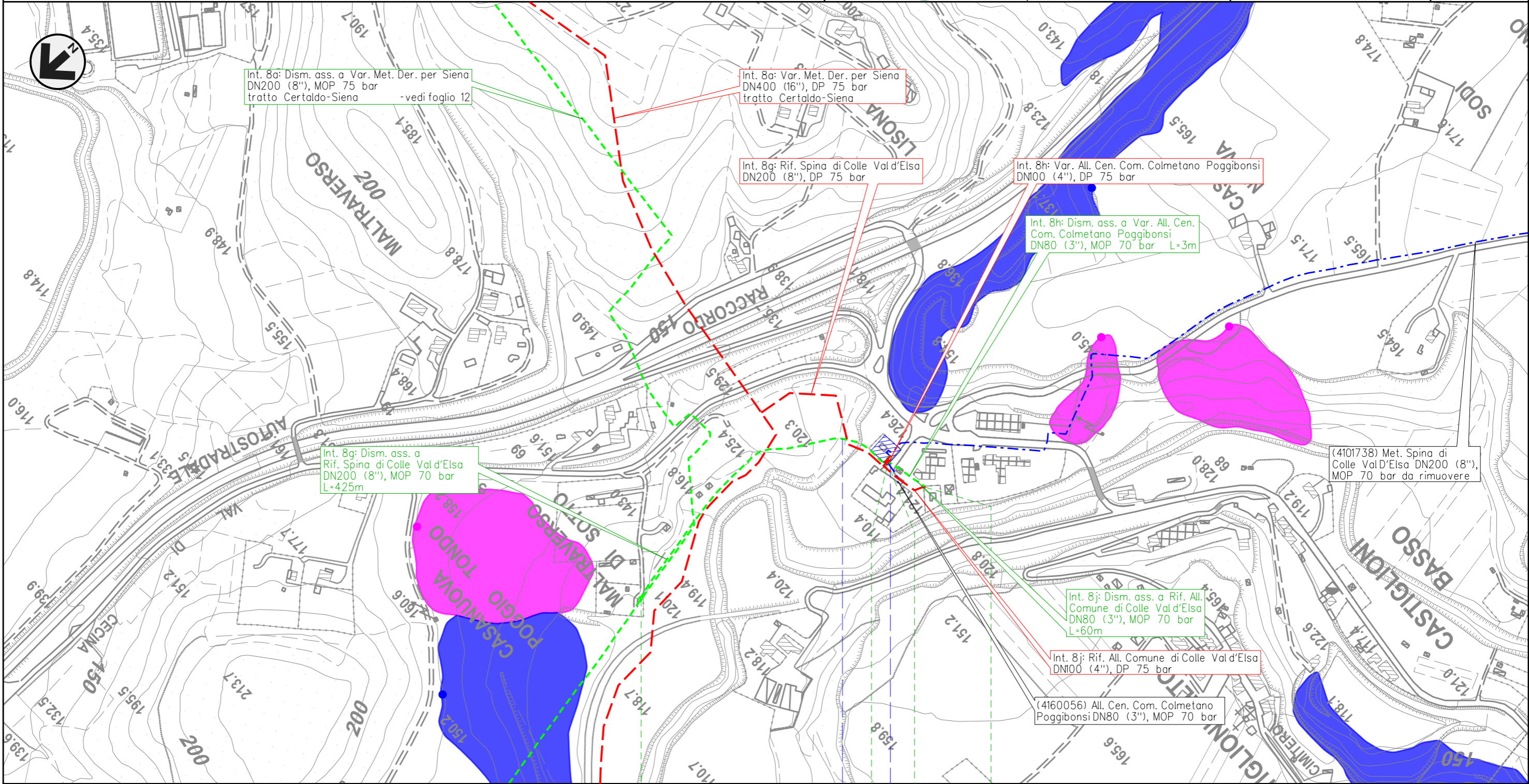
Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.C.

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

Inventario dei fenomeni franonosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

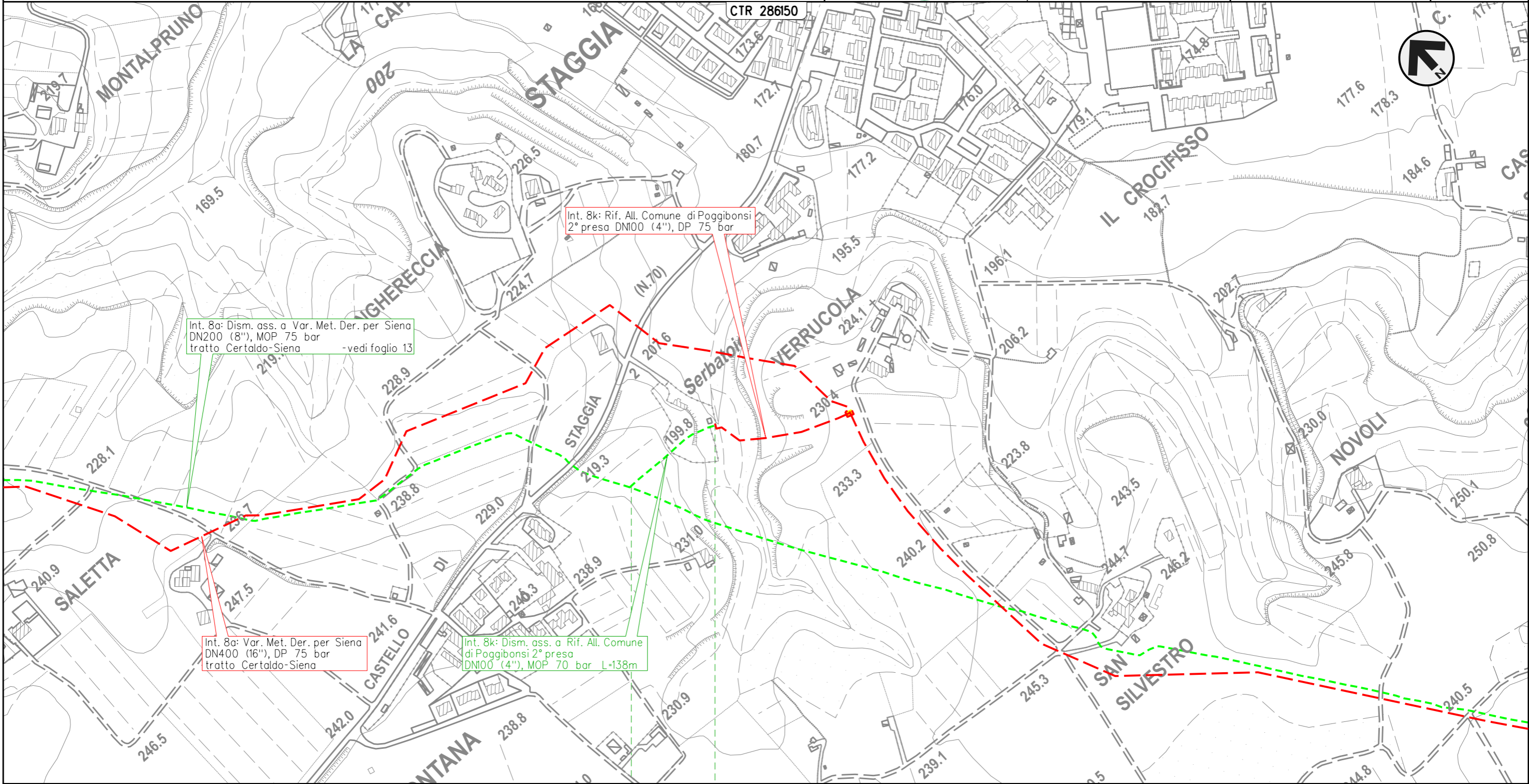
Botro di Lisola S.C.

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

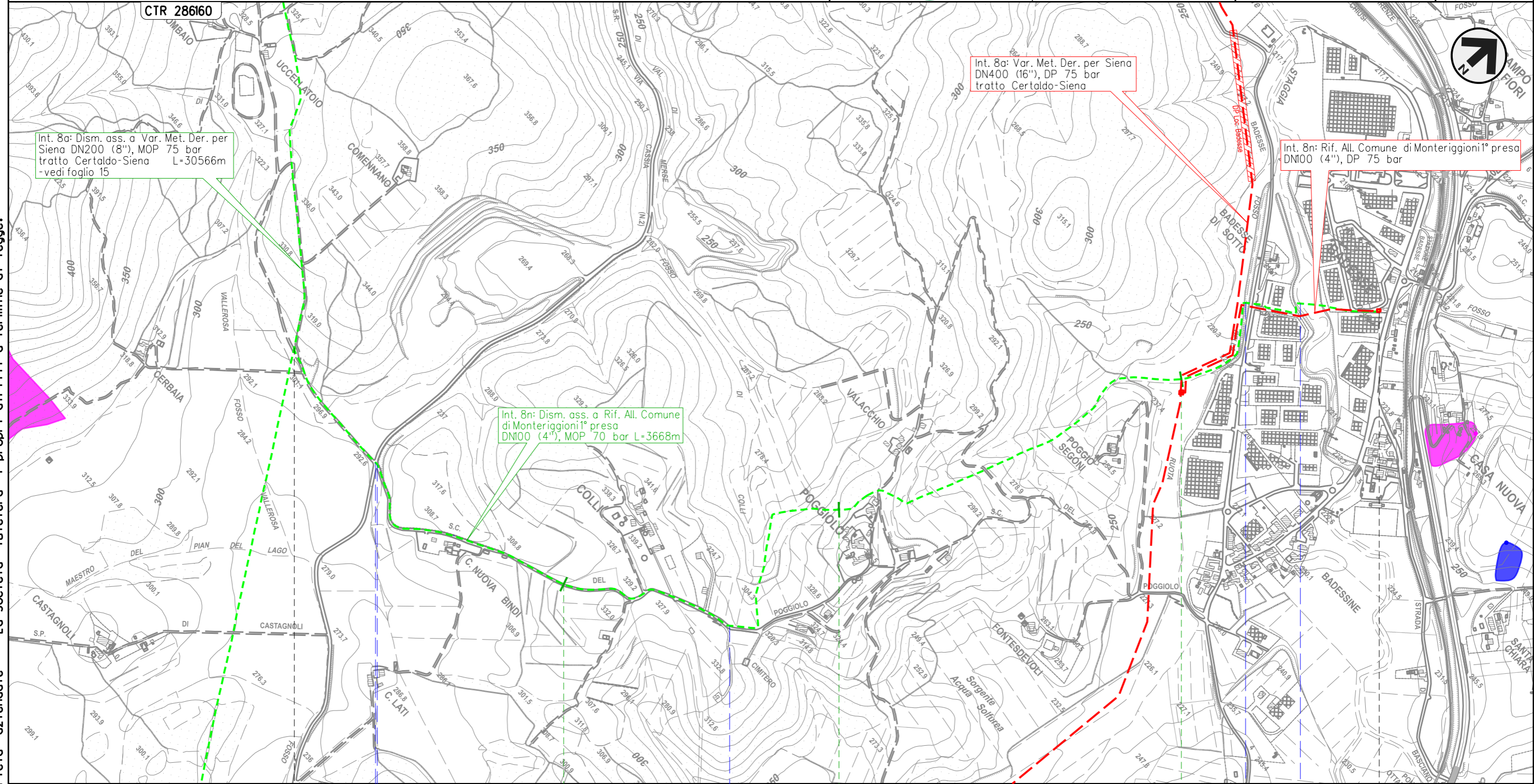
4103200/1 - 0+002

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

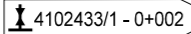
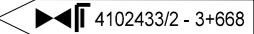
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



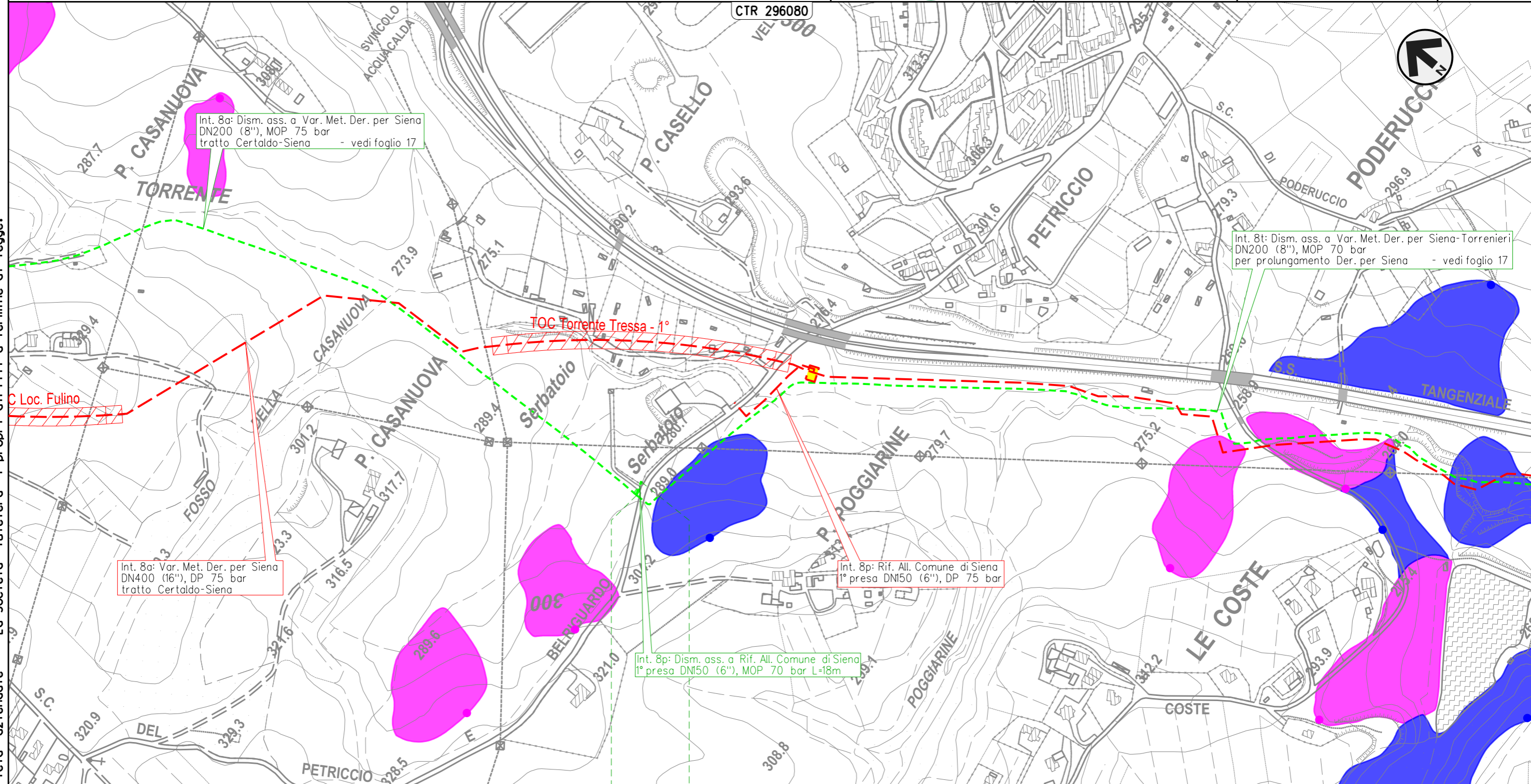
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	1	2	3	3+668
MONTERIGGIONI				
SIENA				
				
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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 22 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



0 0+018

SIENA
SIENA

4103653/1.1 - 0+000
4101943/2

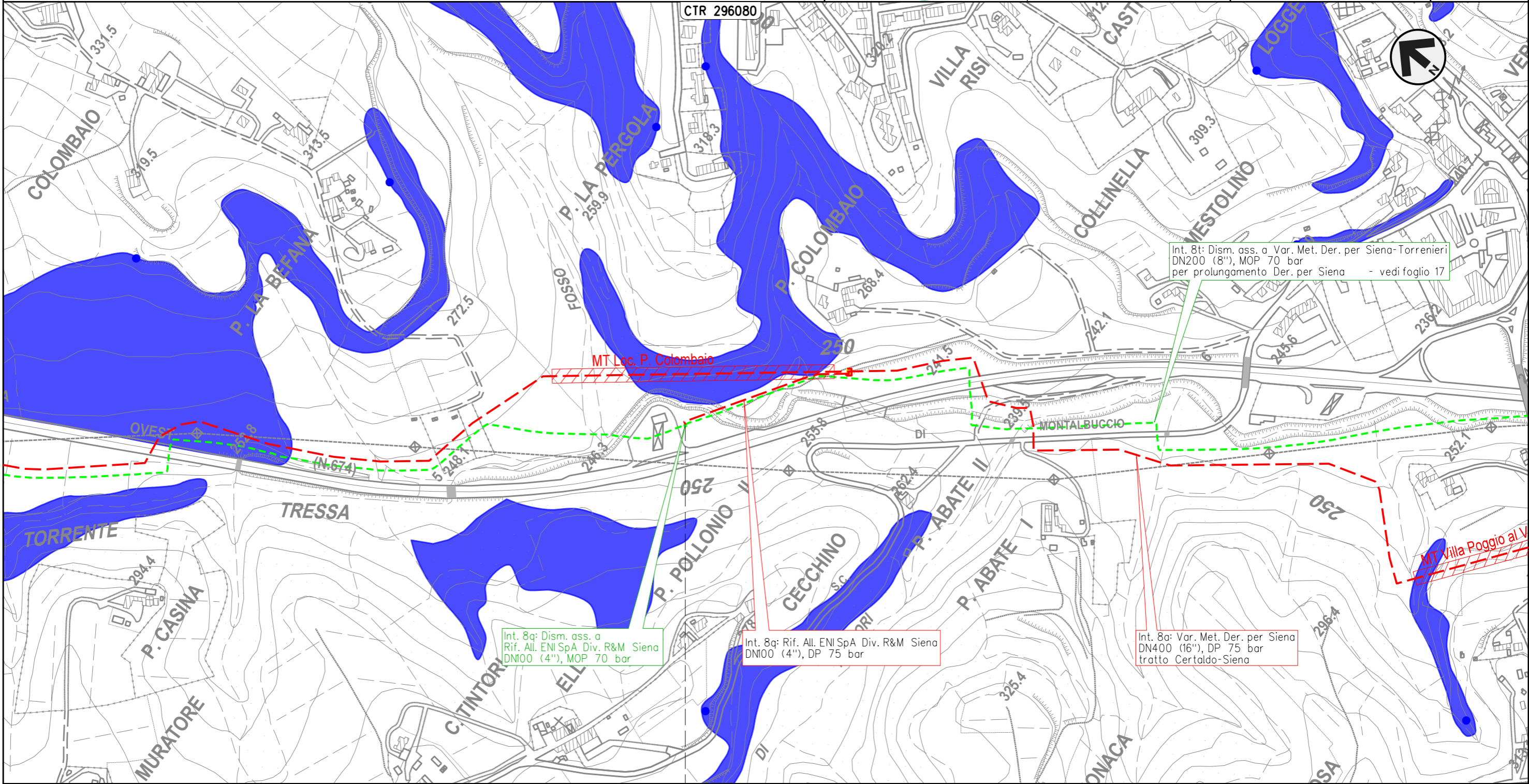
4101943/2 - 0+018

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



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

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

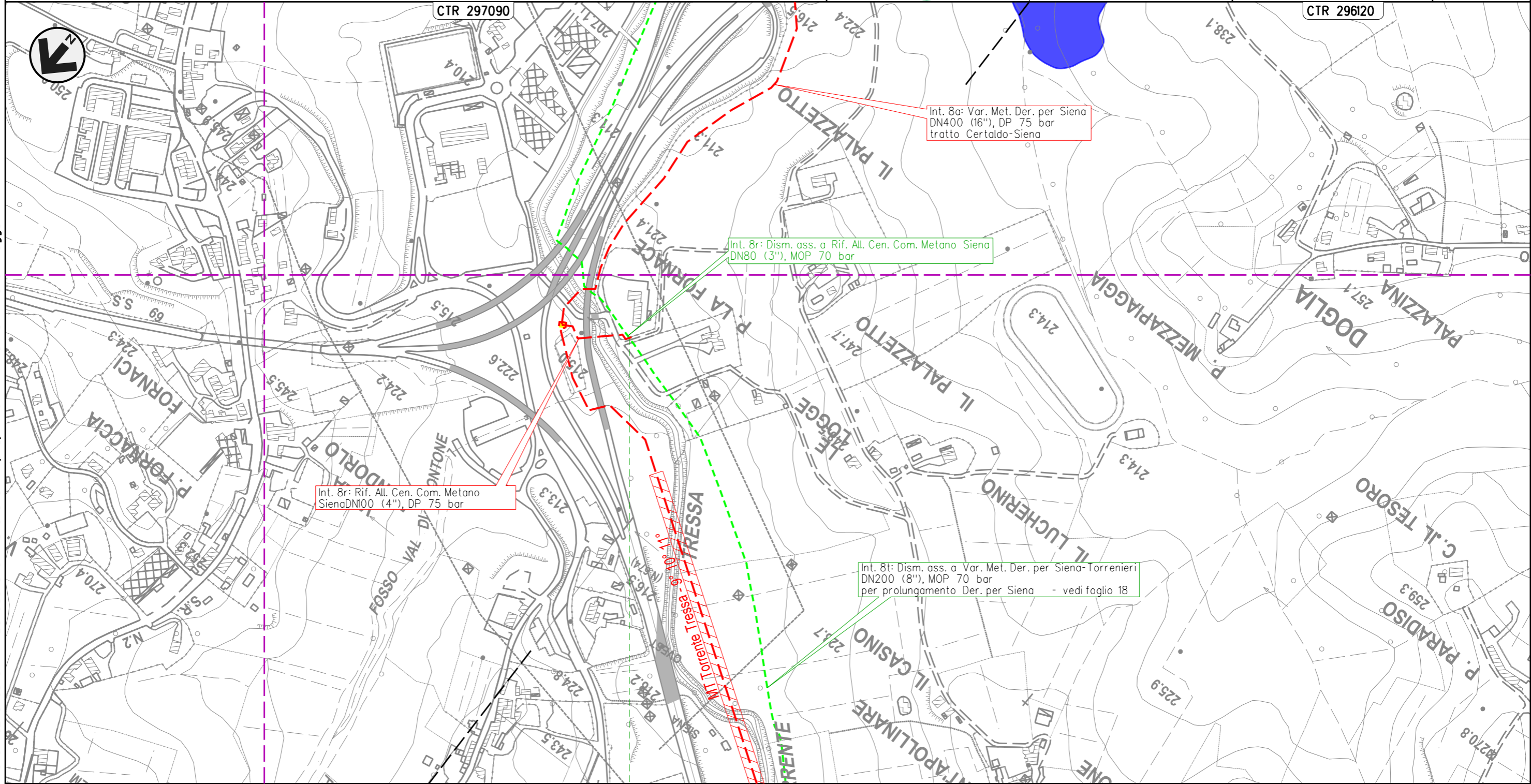
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena

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-DRIF-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



SIENA

SIENA

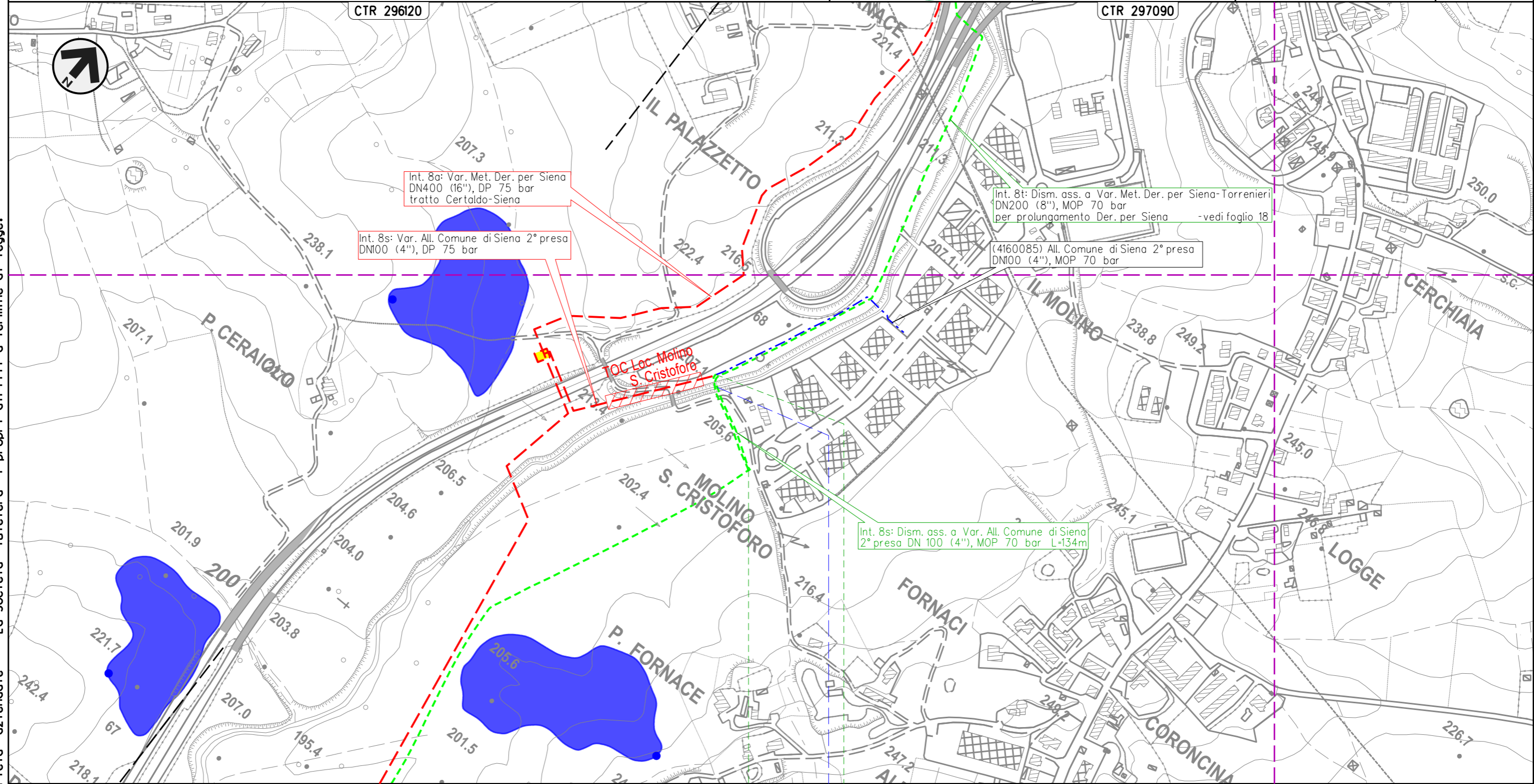
4160055/1 - 0+000

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

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

Inventario dei fenomeni franonosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-DRIF-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000



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

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

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

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



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

4160085/1
 4103653/2 -6+859

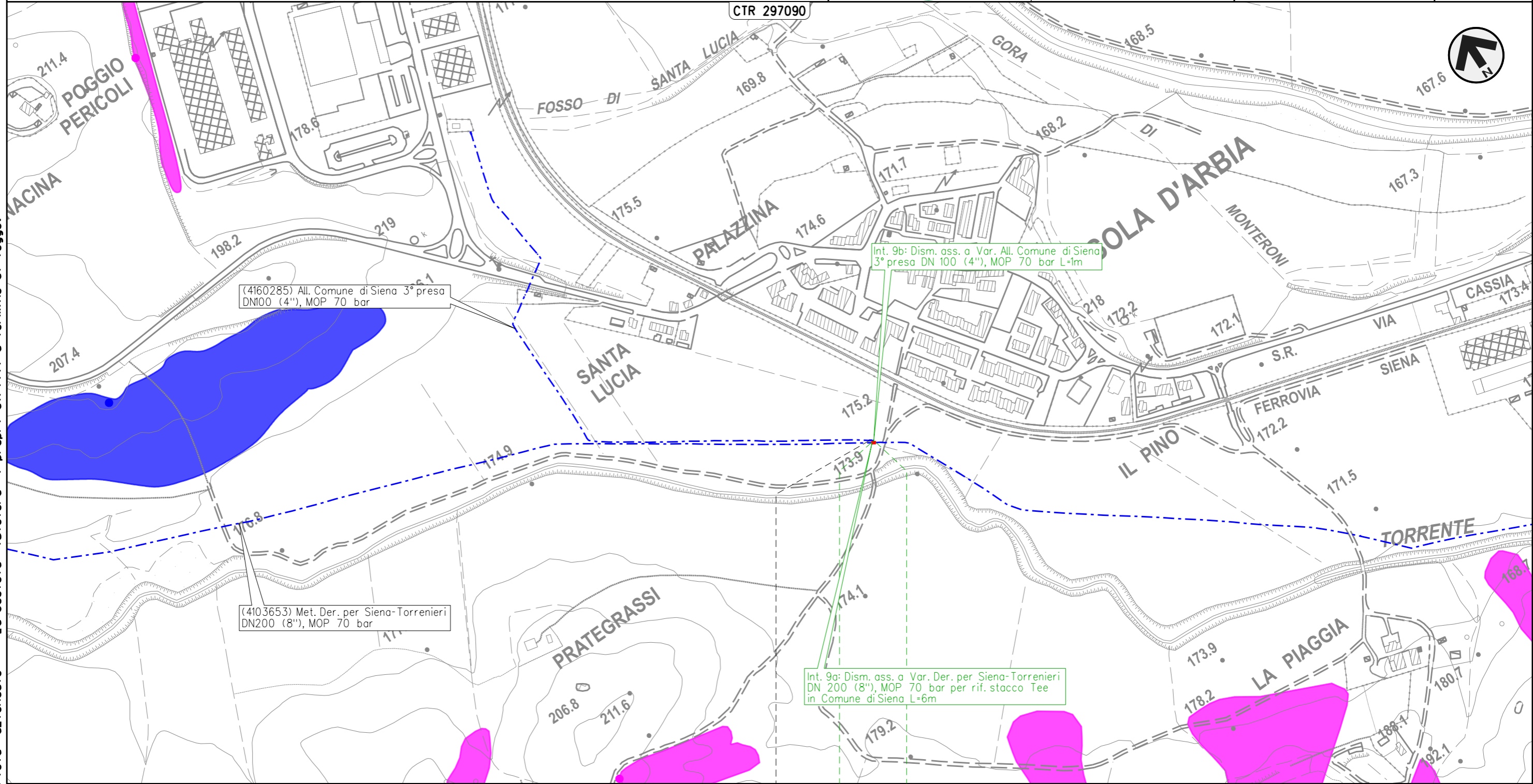
• Torrente Tressa

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 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-DRIF-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(4160285) All. Comune di Siena 3° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar

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

Int. 9b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar L=1m

Int. 9a: Dism. ass. a Var. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee
 in Comune di Siena L=6m



0 0+006

SIENA
 SIENA

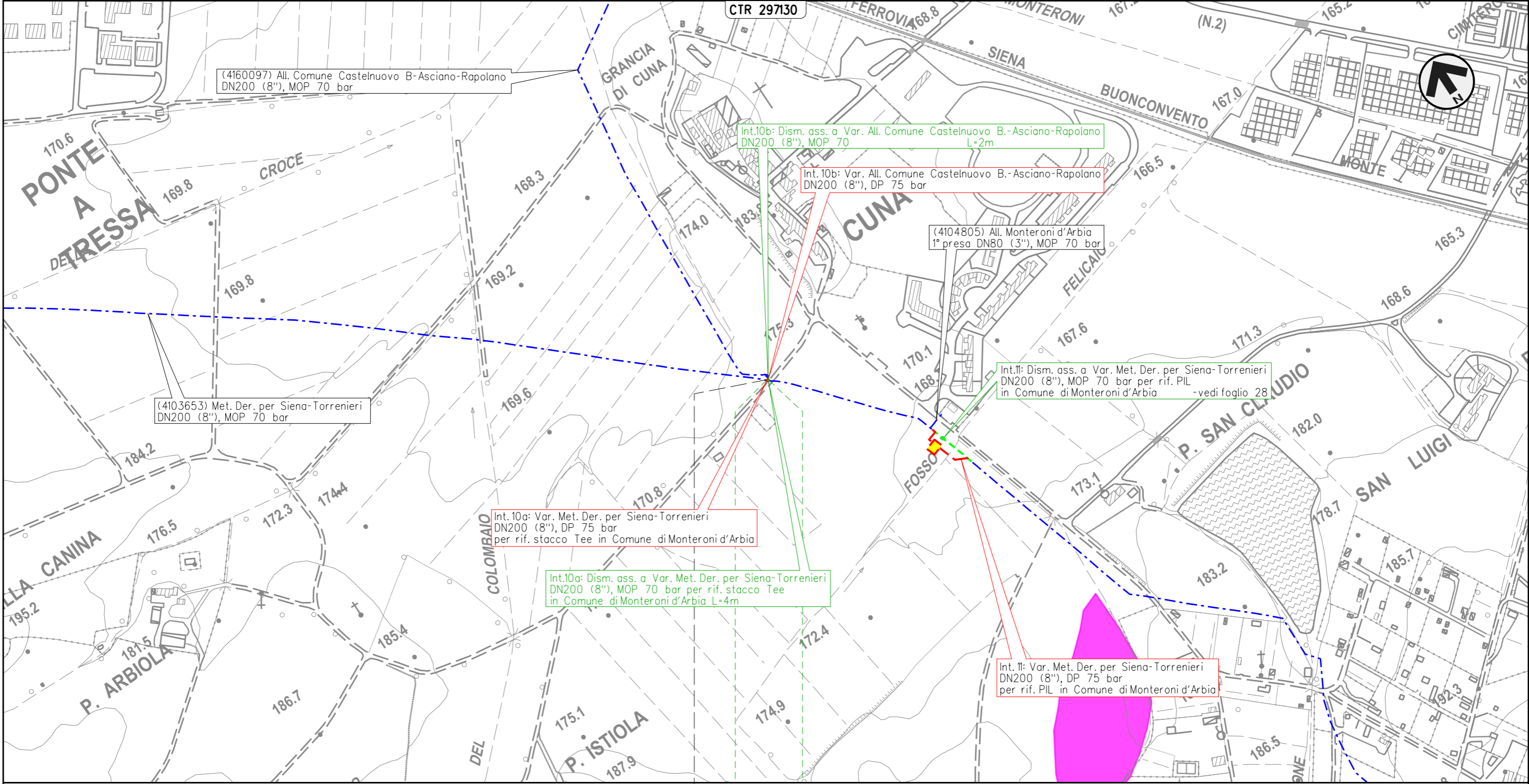
4160285/1

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

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 27 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

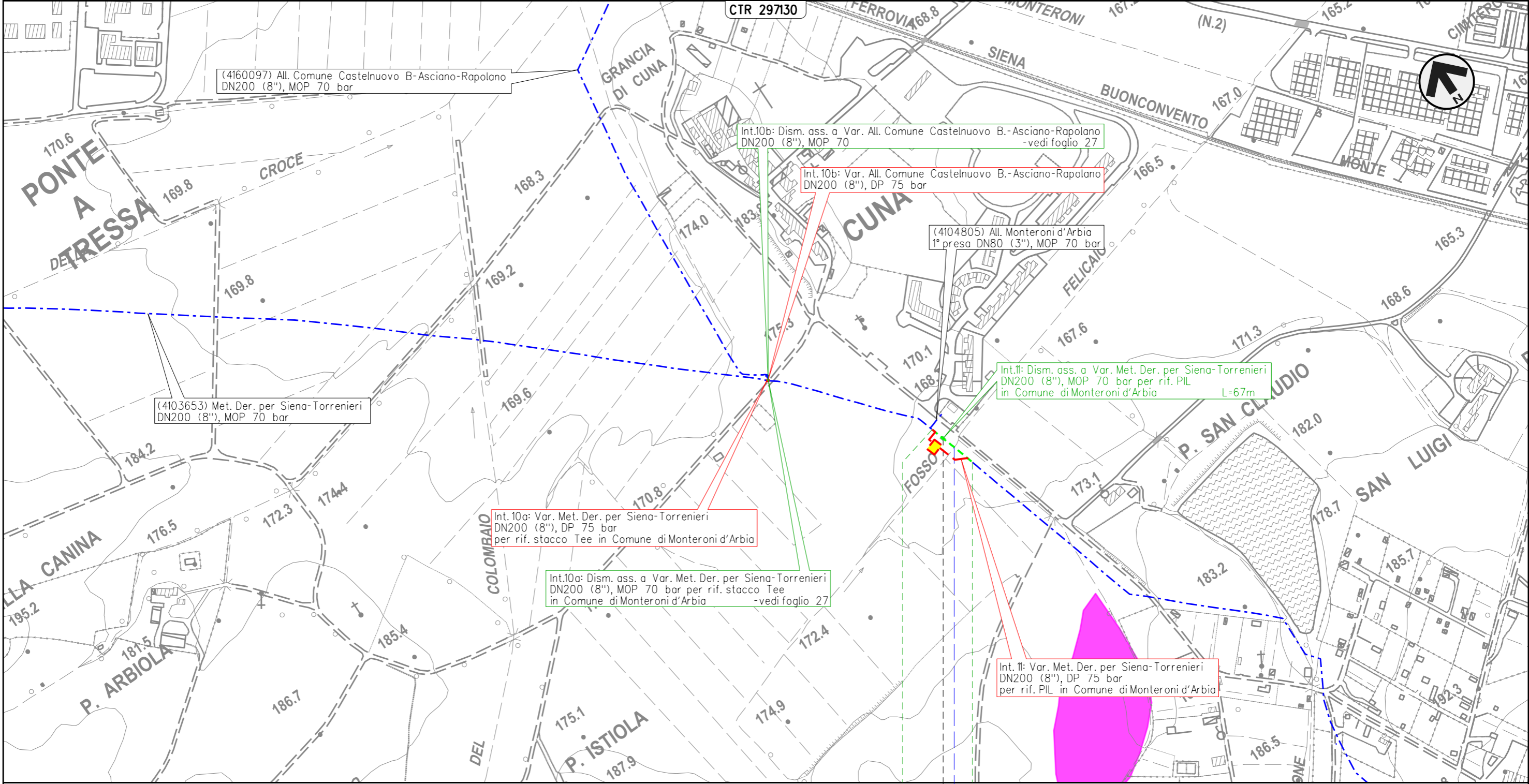
4160097/1

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

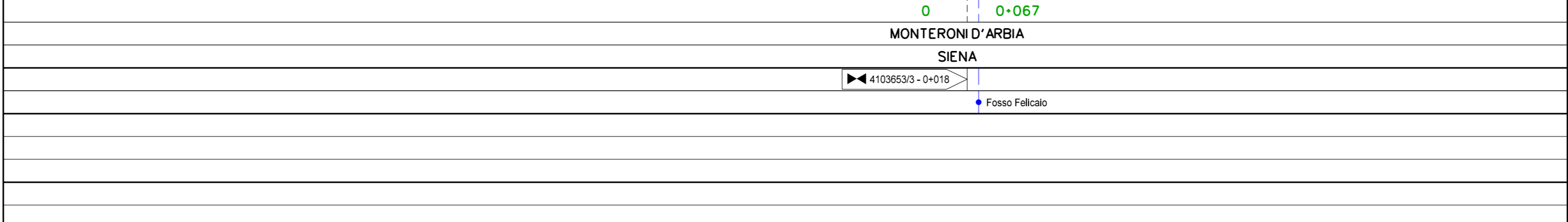
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



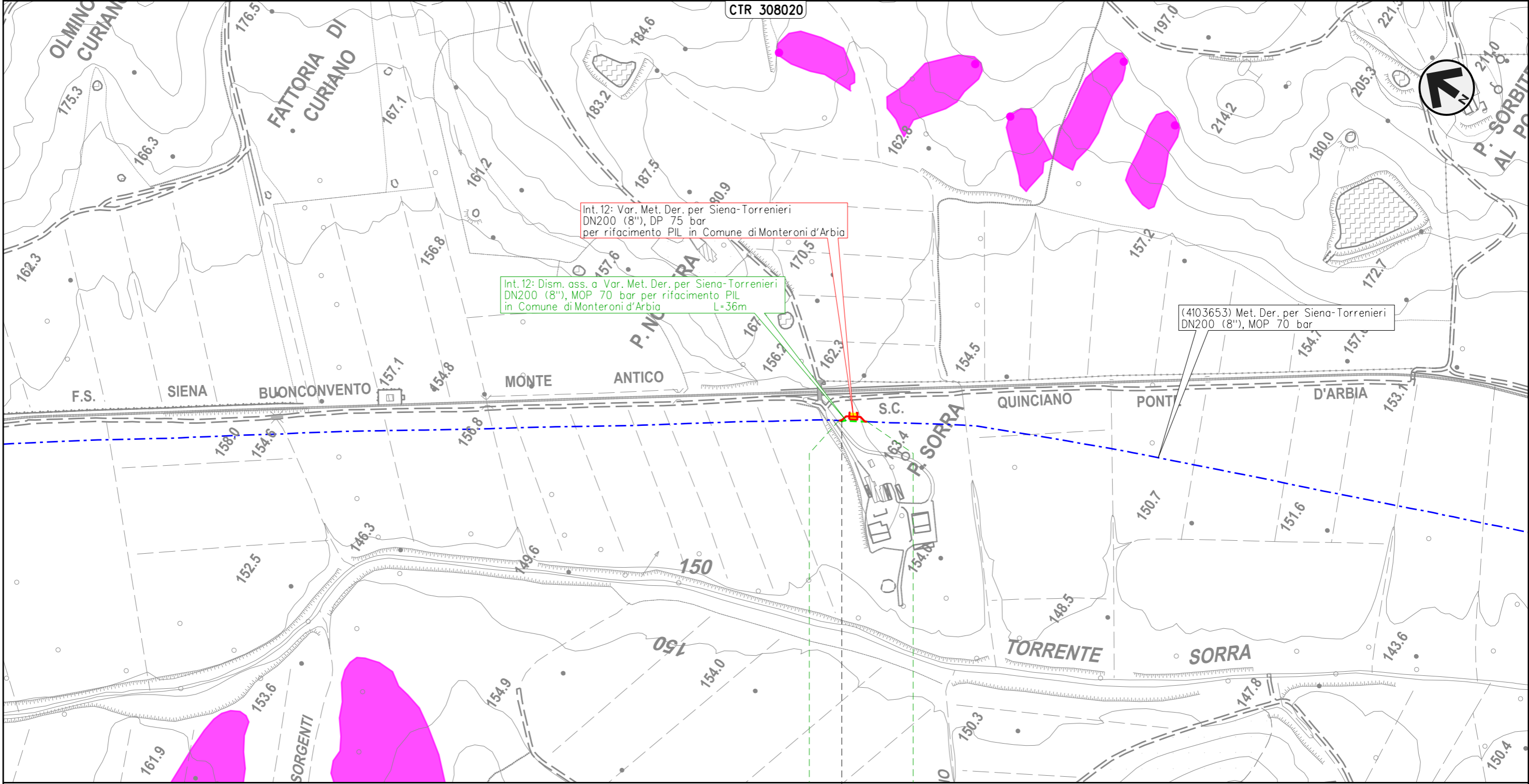
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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)

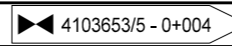
00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+036
 MONTERONI D'ARBIA

SIENA

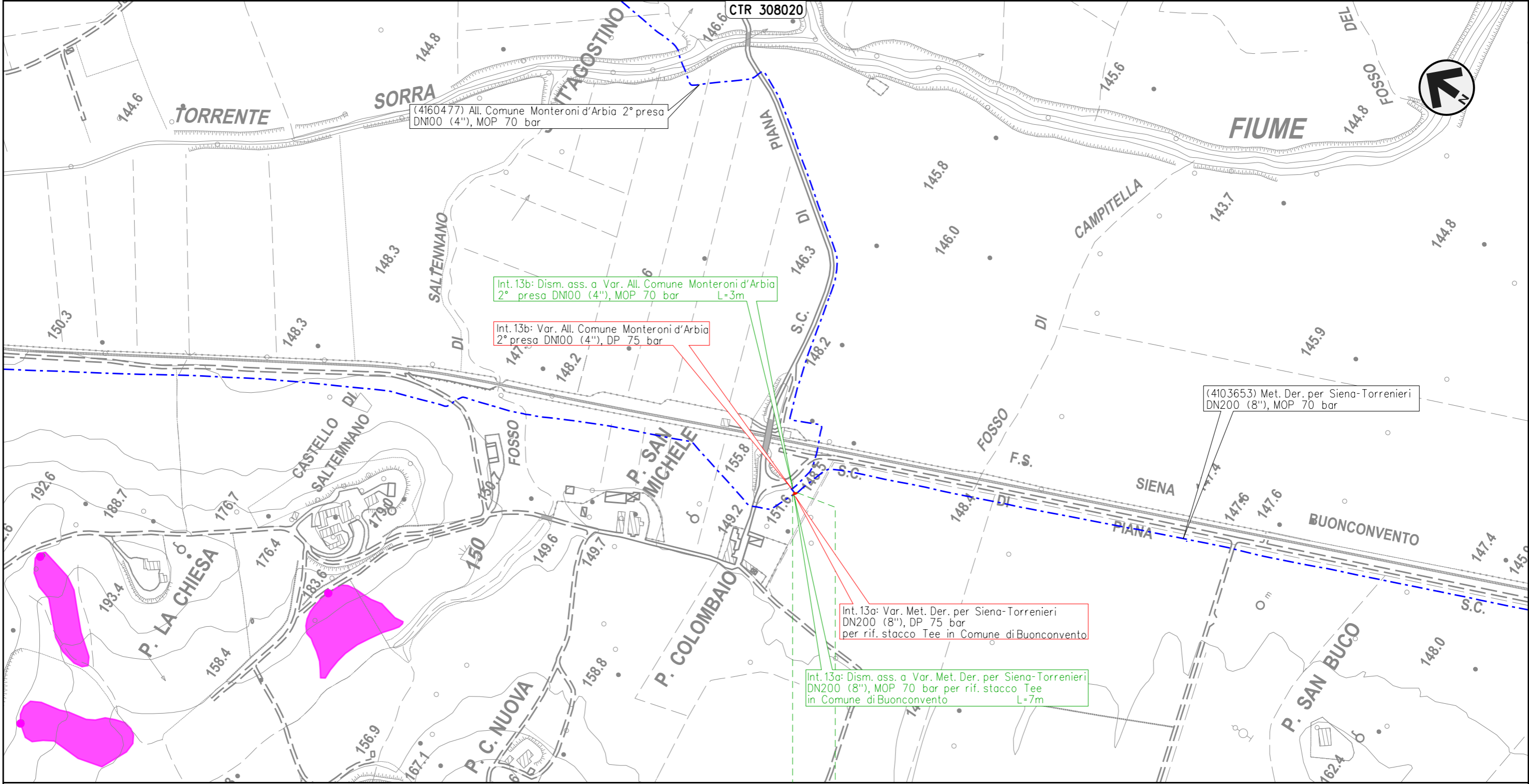


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

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

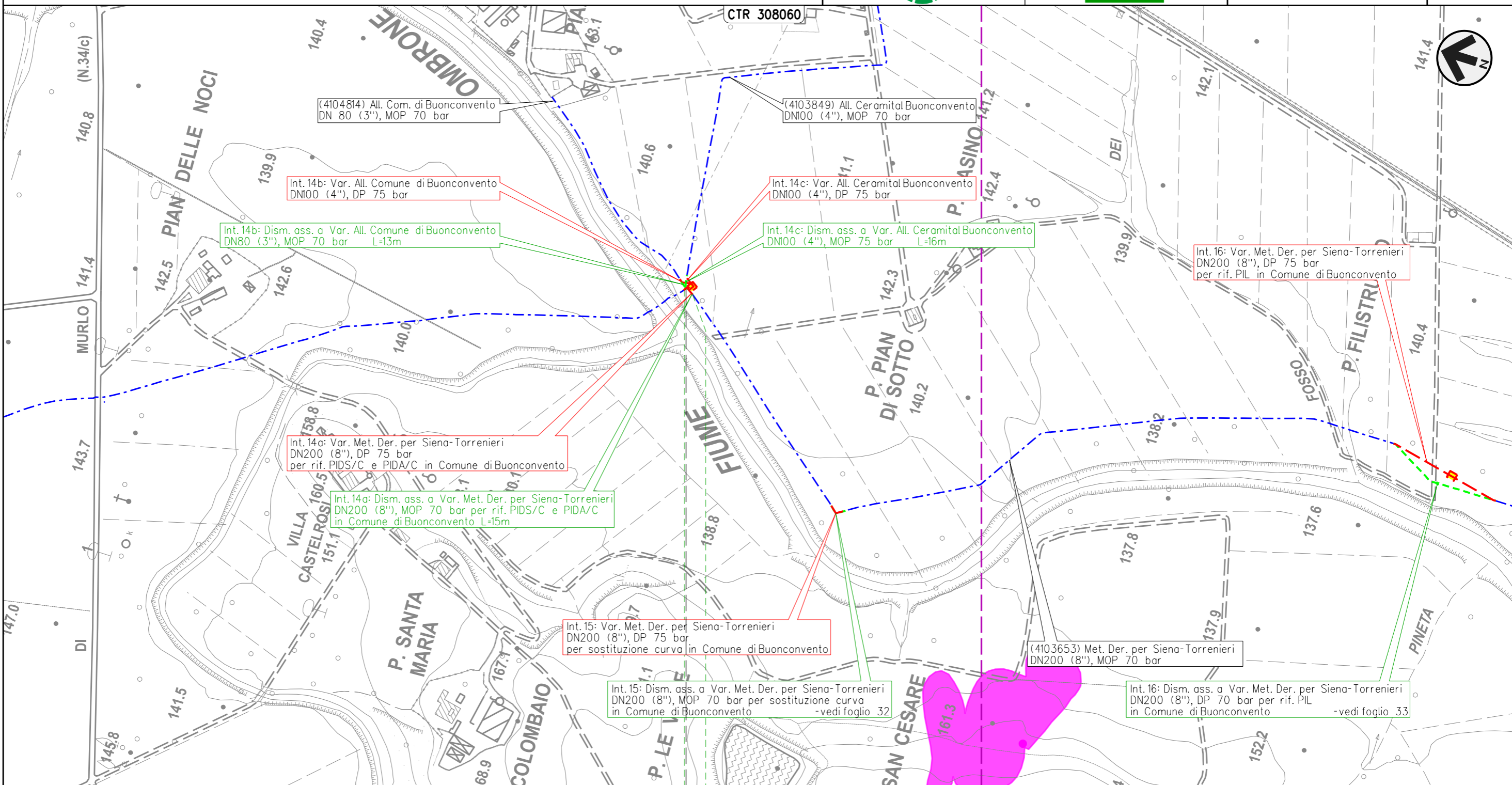
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-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.



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

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

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

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

Int. 14b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Buonconvento
DN80 (3"), MOP 70 bar L=13m

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

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

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

Int. 14a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C
in Comune di Buonconvento L=15m

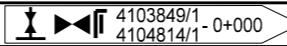
Int. 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
DN200 (8"), DP 75 bar
per sostituzione curva in Comune di Buonconvento

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

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

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

0+016
BUONCONVENTO
SIENA

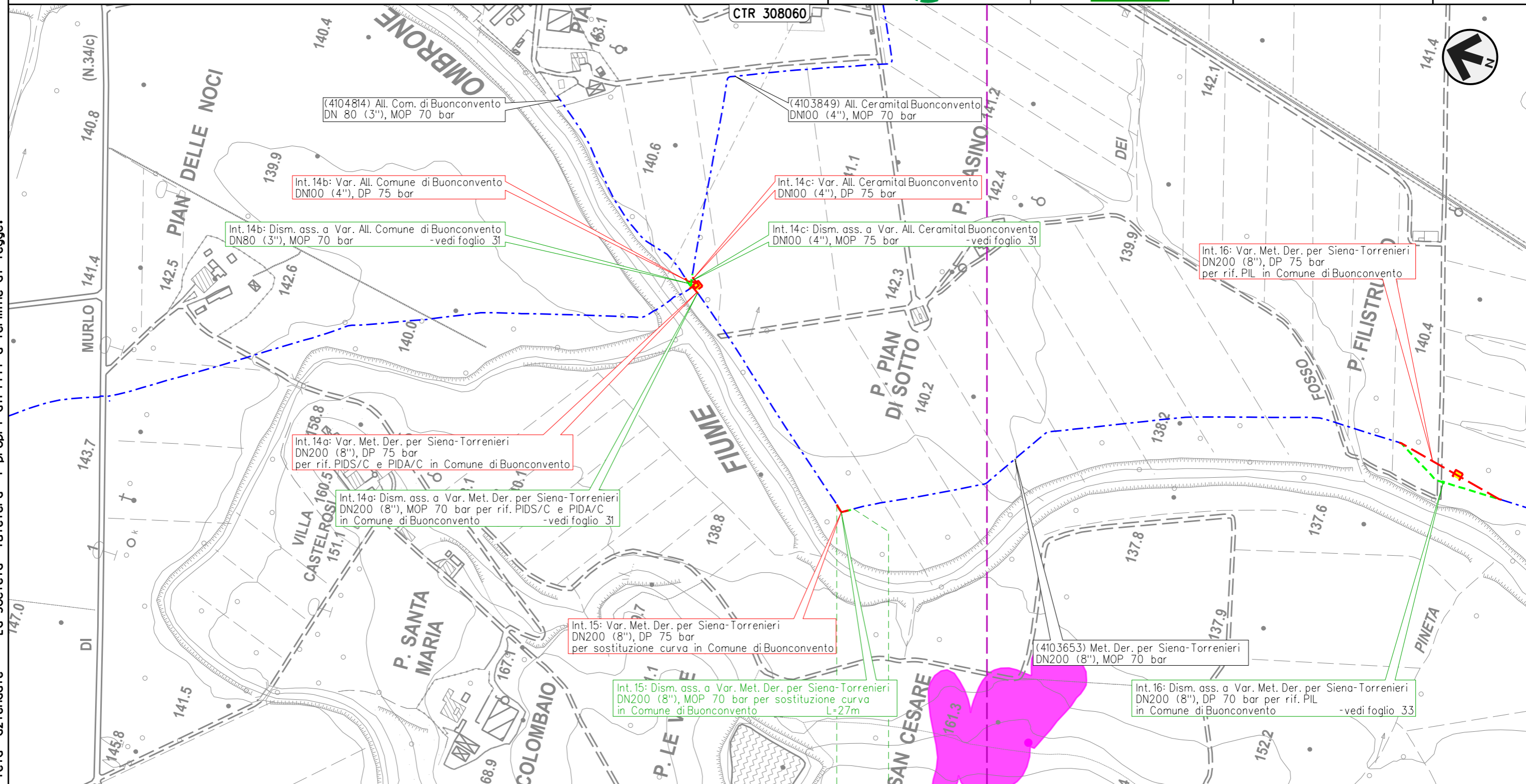


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

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

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



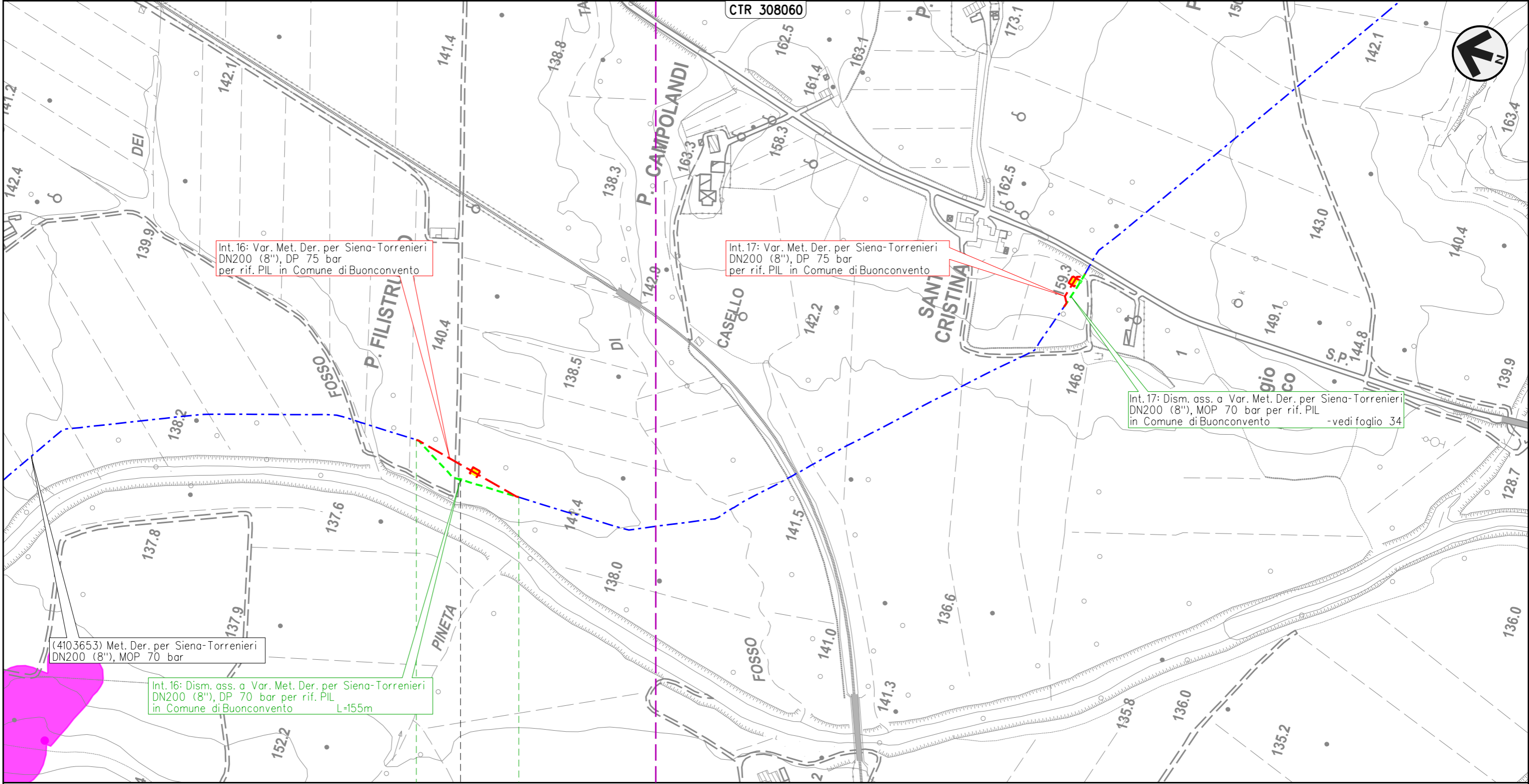
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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. Filistrucchio)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 33 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-DRIF-90201		
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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

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

BUONCONVENTO
 SIENA

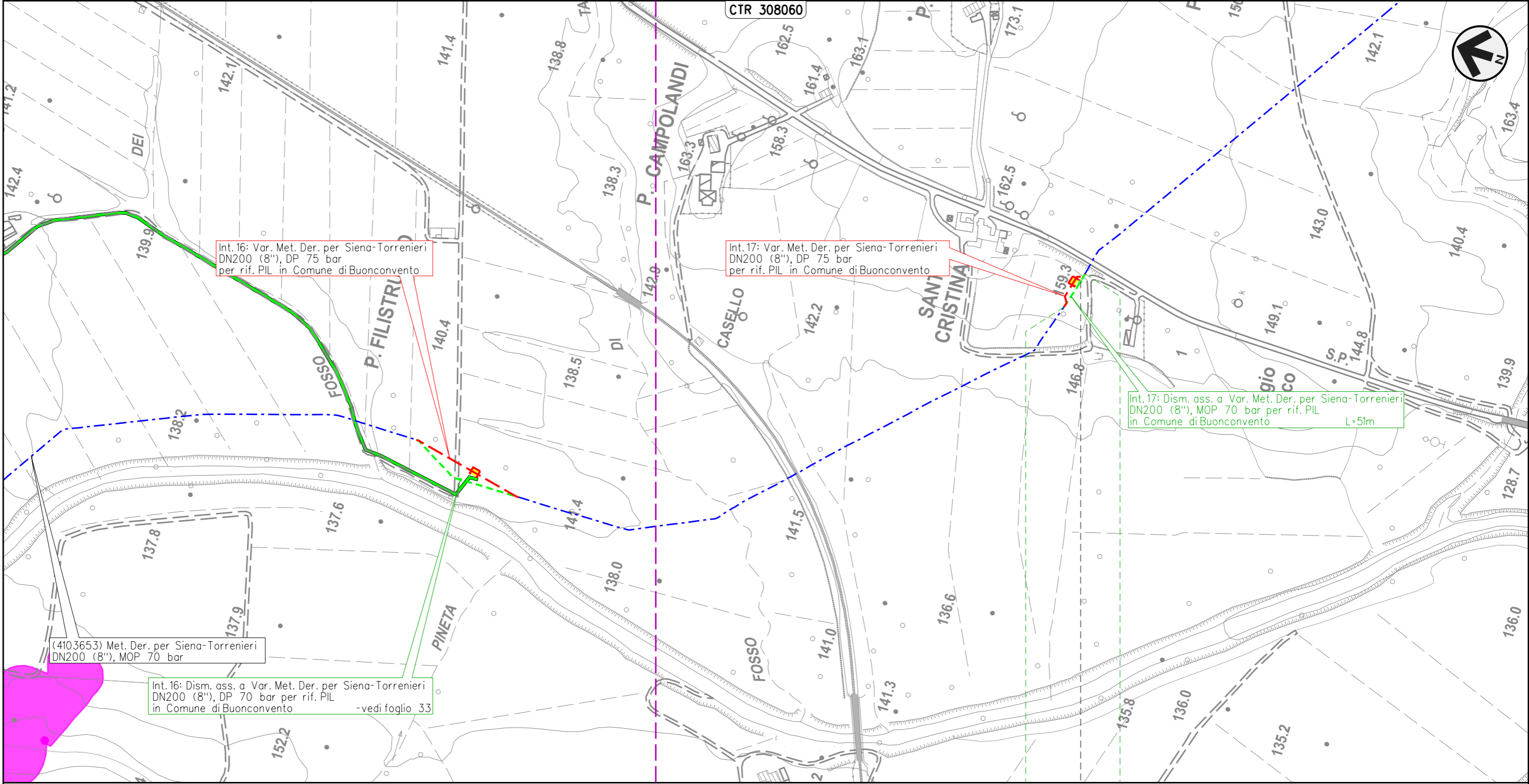
◀▶ 103653/7 - 0+078 ▶

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-DRIF-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 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

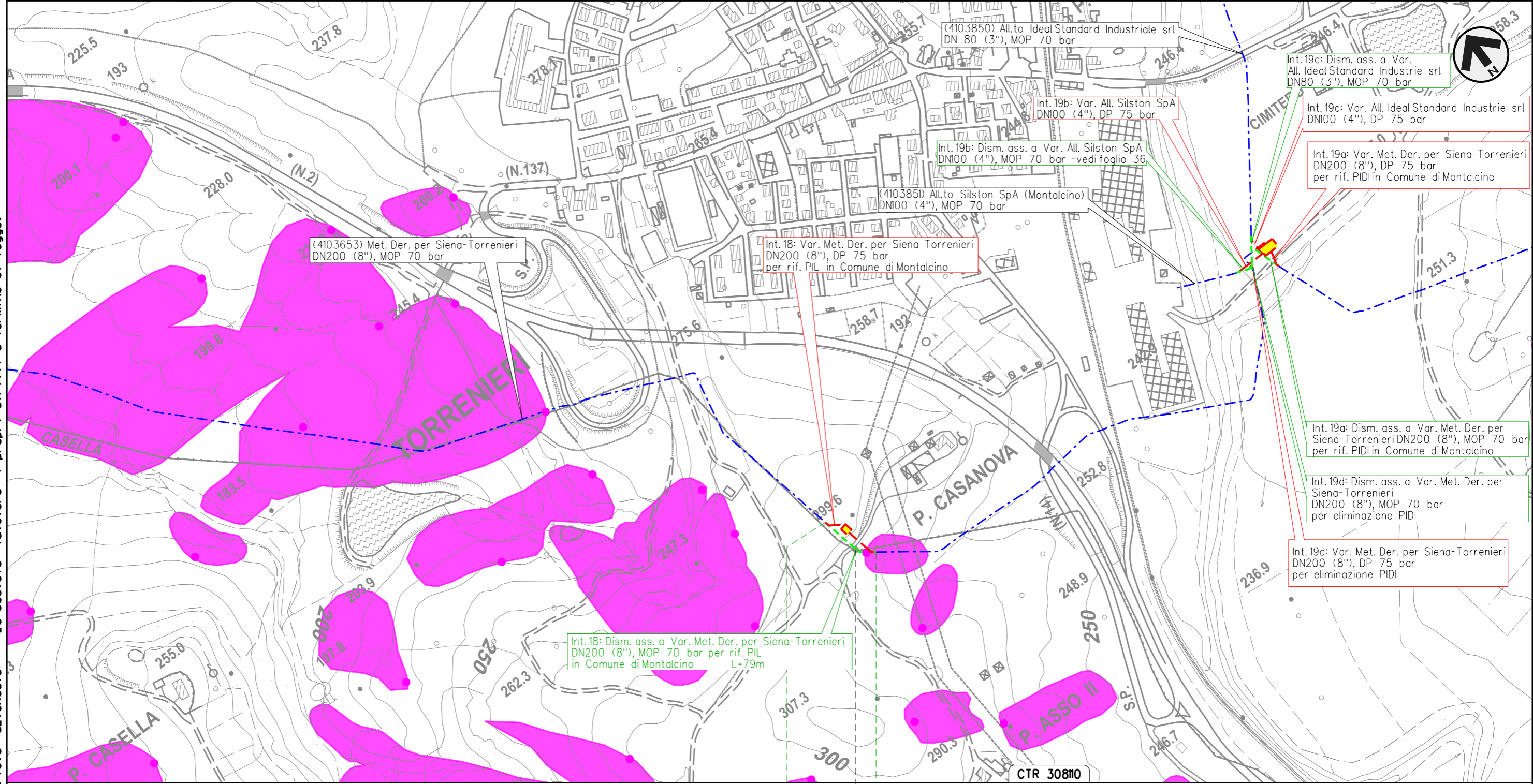
4103653/8 - 0+039

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-DRIF-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

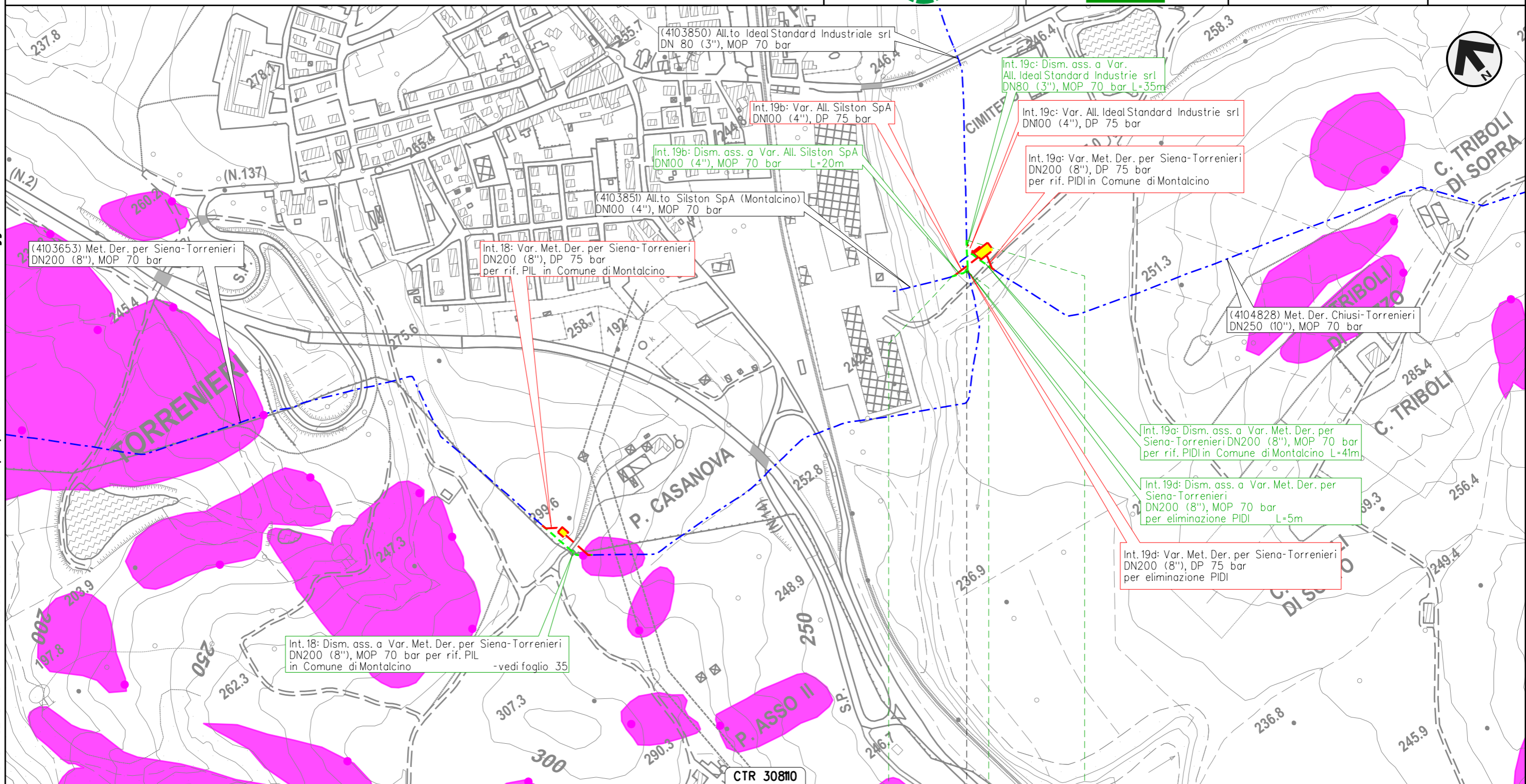


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

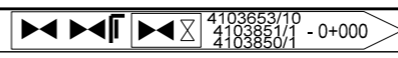
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

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



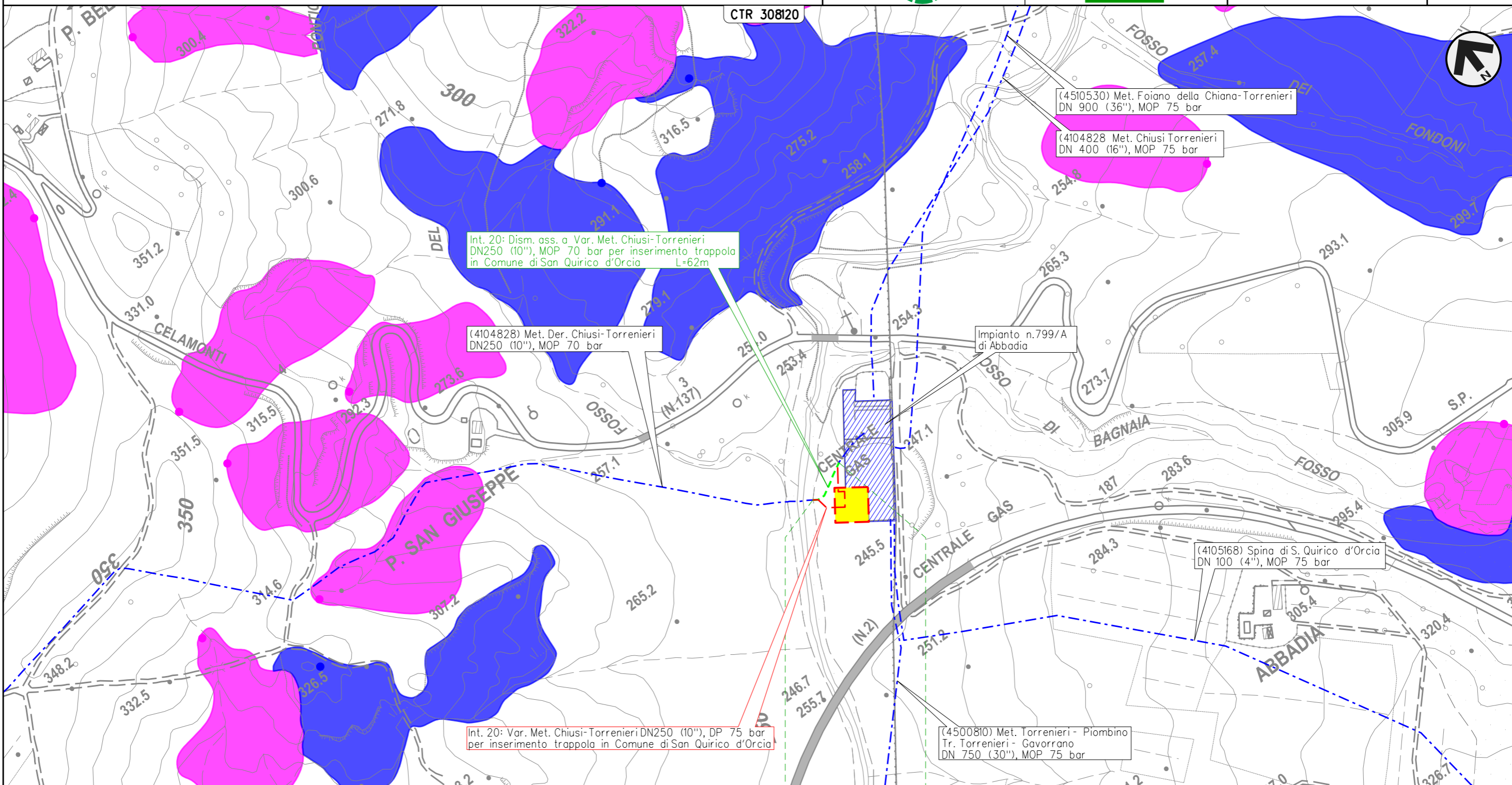
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-DRIF-90201			Scala 1:5.000
			Comm. NR/19087			



SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)
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

INVENTARIO IFFI

- Aree con frane superficiali diffuse
- Colamento rapido
- Crollo/Ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslatoivo

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