



COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	 		Disegno PG-DRIF-09101	
<b>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</b>			Revisione		00	
			Comm.		NR/19087	
			Cod. tec.		4101549 - 4103653	
Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)			Scala		1:5000 / 1:10000	

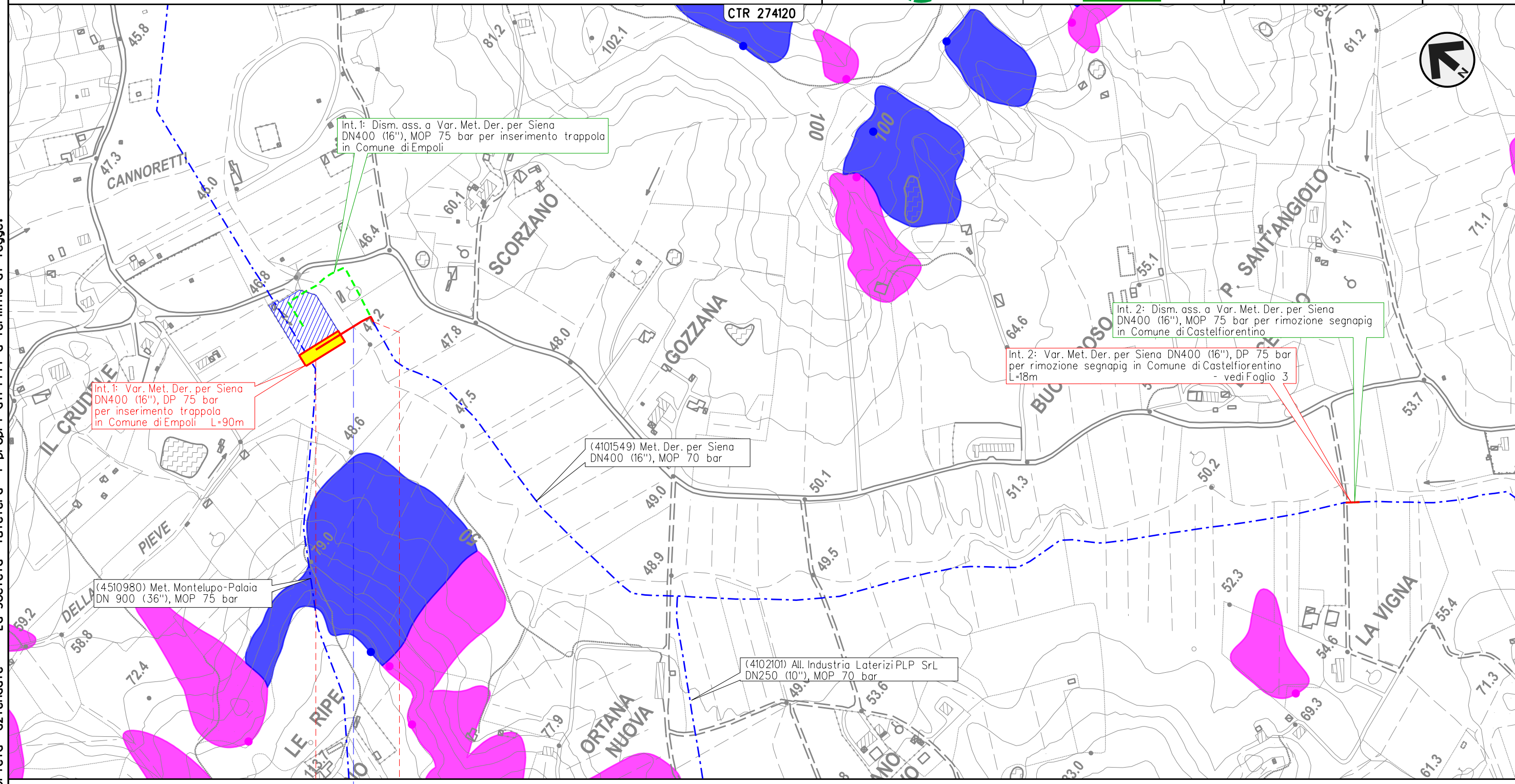


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-DRIF-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**2**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)



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

Int. 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli L=90m

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

Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino L=18m - vedi Foglio 3

EMPOLI  
 FIRENZE  
 668/A  
 - Scorzano - 0+000  
 Torrente Ormicello

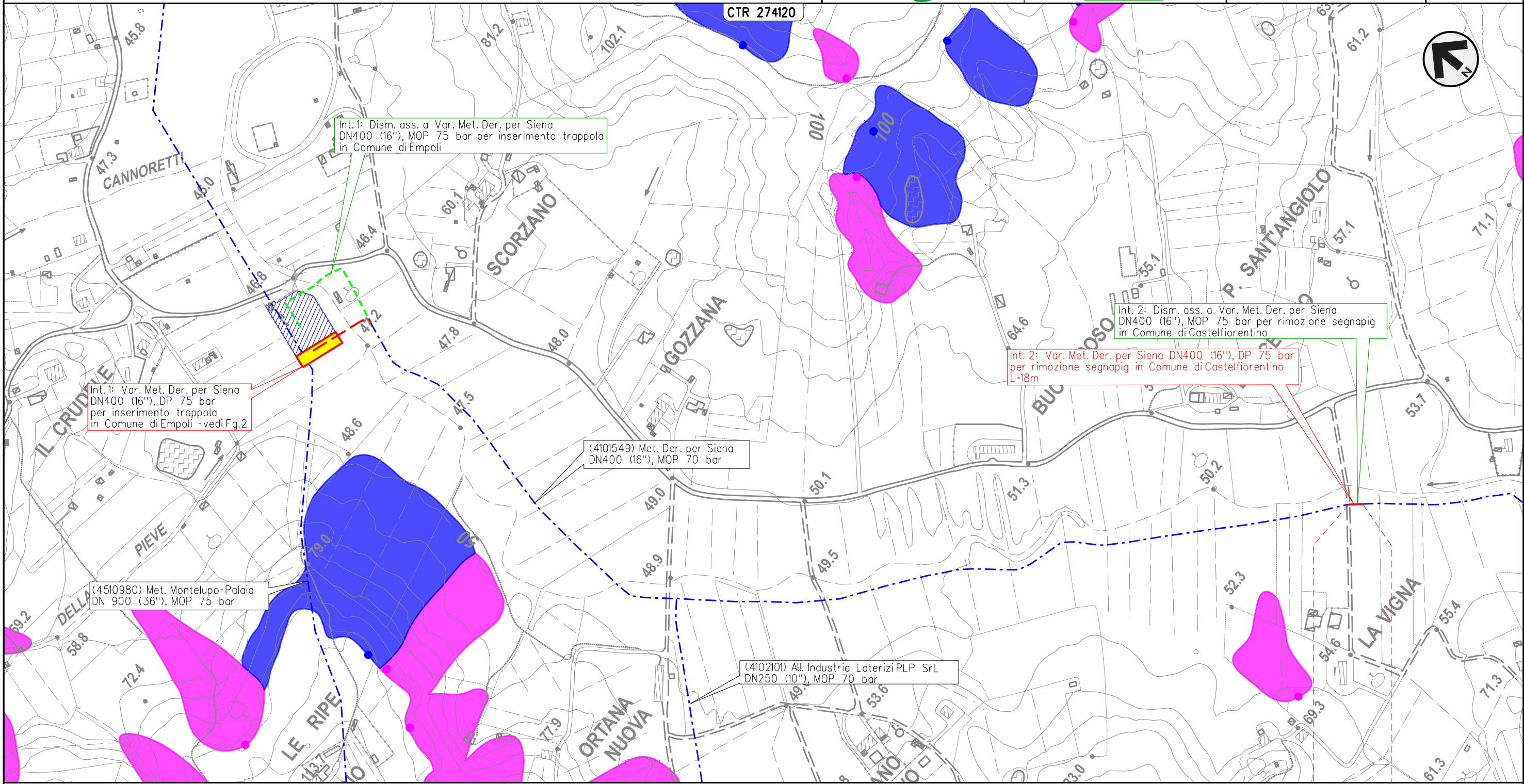
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-DRIF-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**3**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000





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

0 0+018  
 CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE

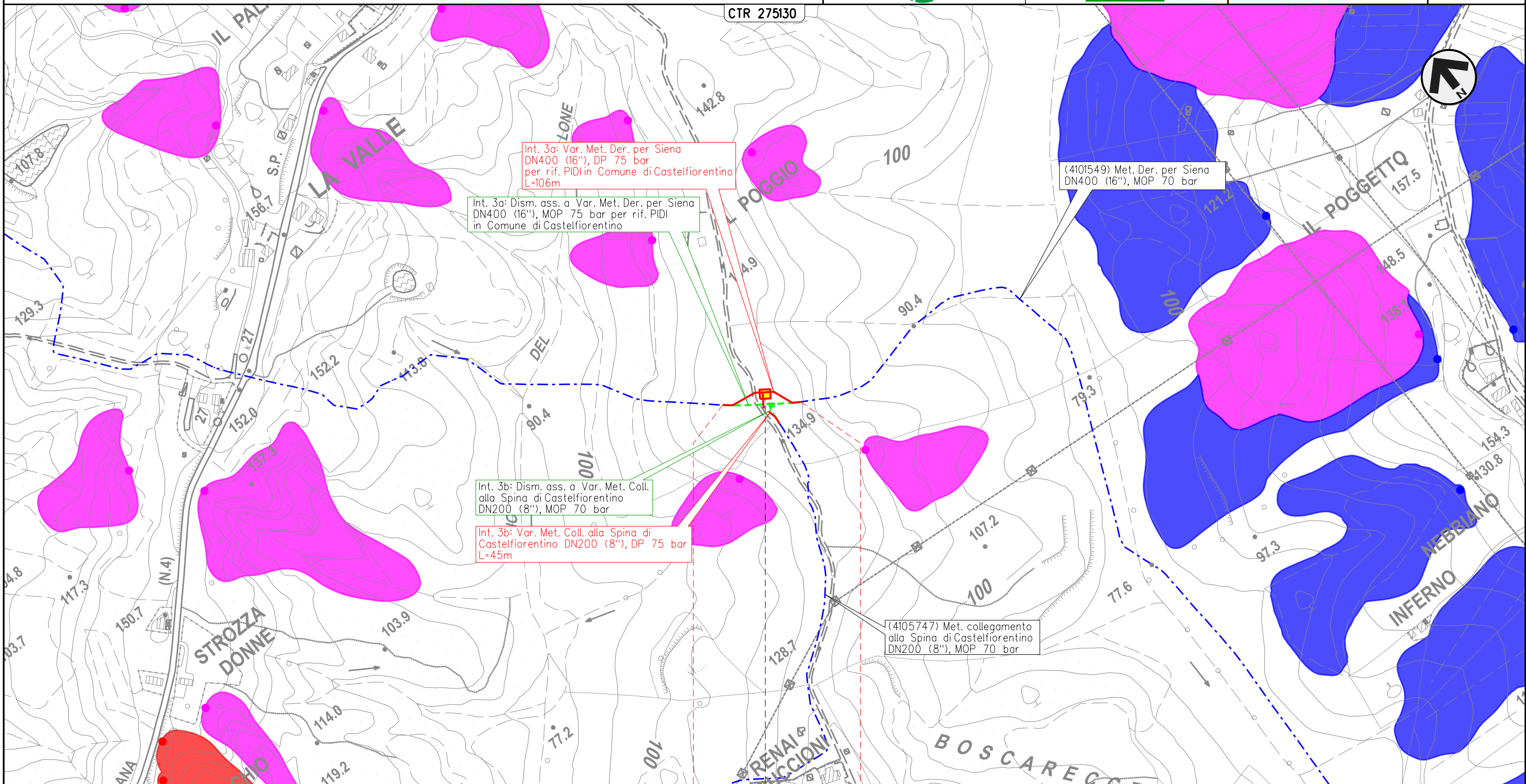


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rif. PIDI  
 in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>4</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

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



Int. 3a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino L=106m

Int. 3a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino

Int. 3b: Dism. ass. a Var. Met. Coll. alla Spina di Castelfiorentino DN200 (8"), MOP 70 bar

Int. 3b: Var. Met. Coll. alla Spina di Castelfiorentino DN200 (8"), DP 75 bar L=45m

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

(4105747) Met. collegamento alla Spina di Castelfiorentino DN200 (8"), MOP 70 bar



CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE

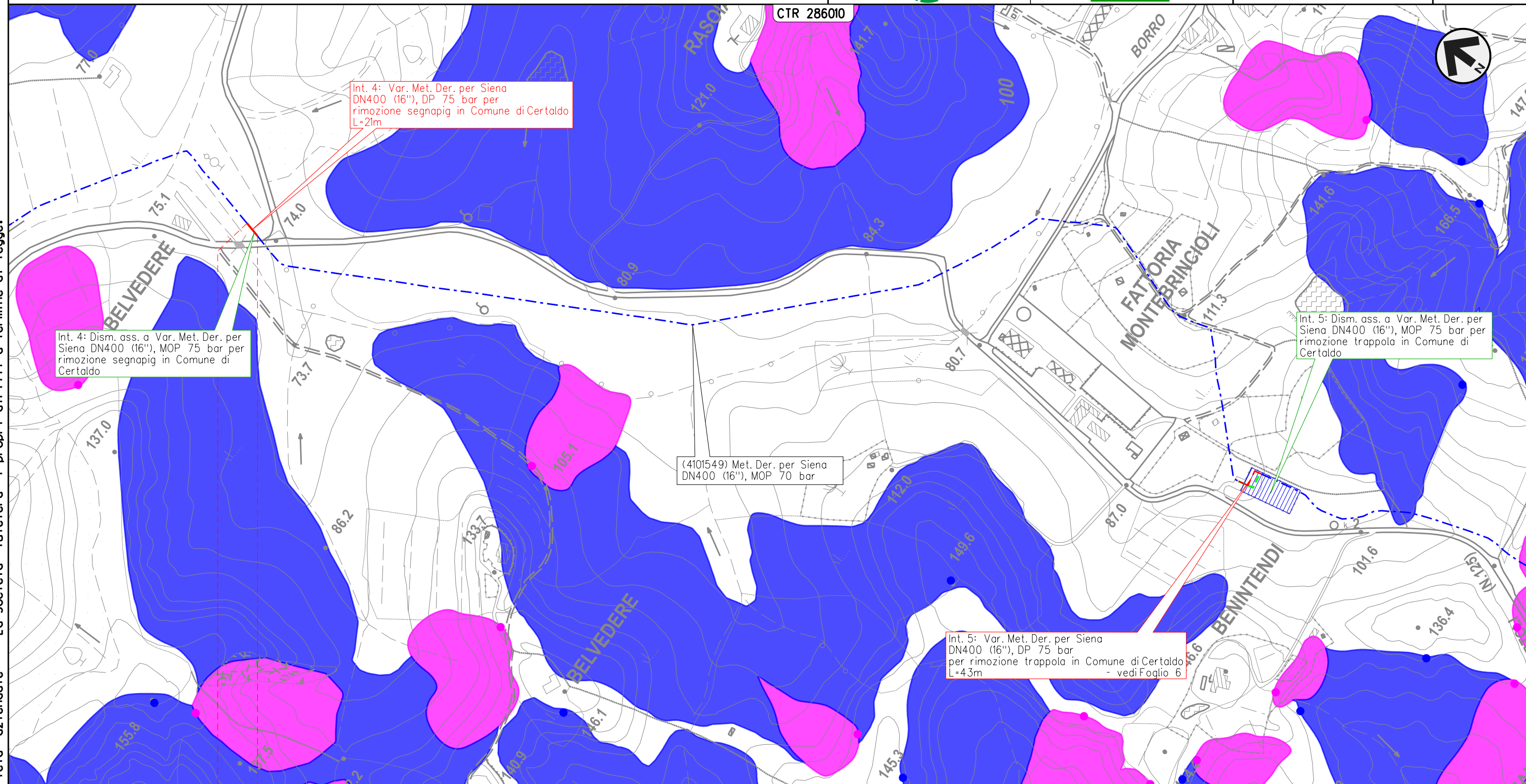


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>5</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

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





0 0+021  
 CERTALDO  
 FIRENZE

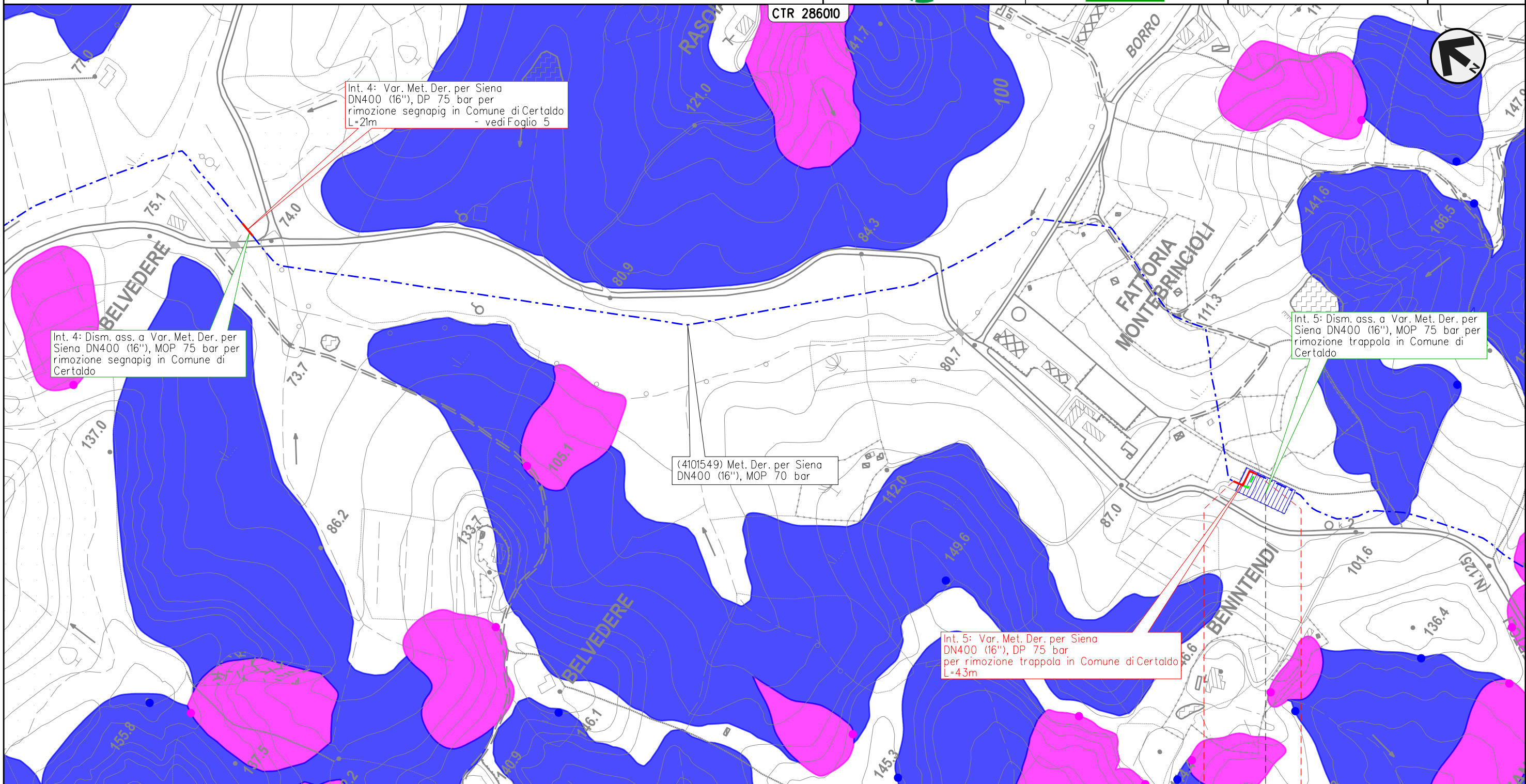


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione trappola in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>6</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

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



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

Int. 4: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 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

Int. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo L=43m

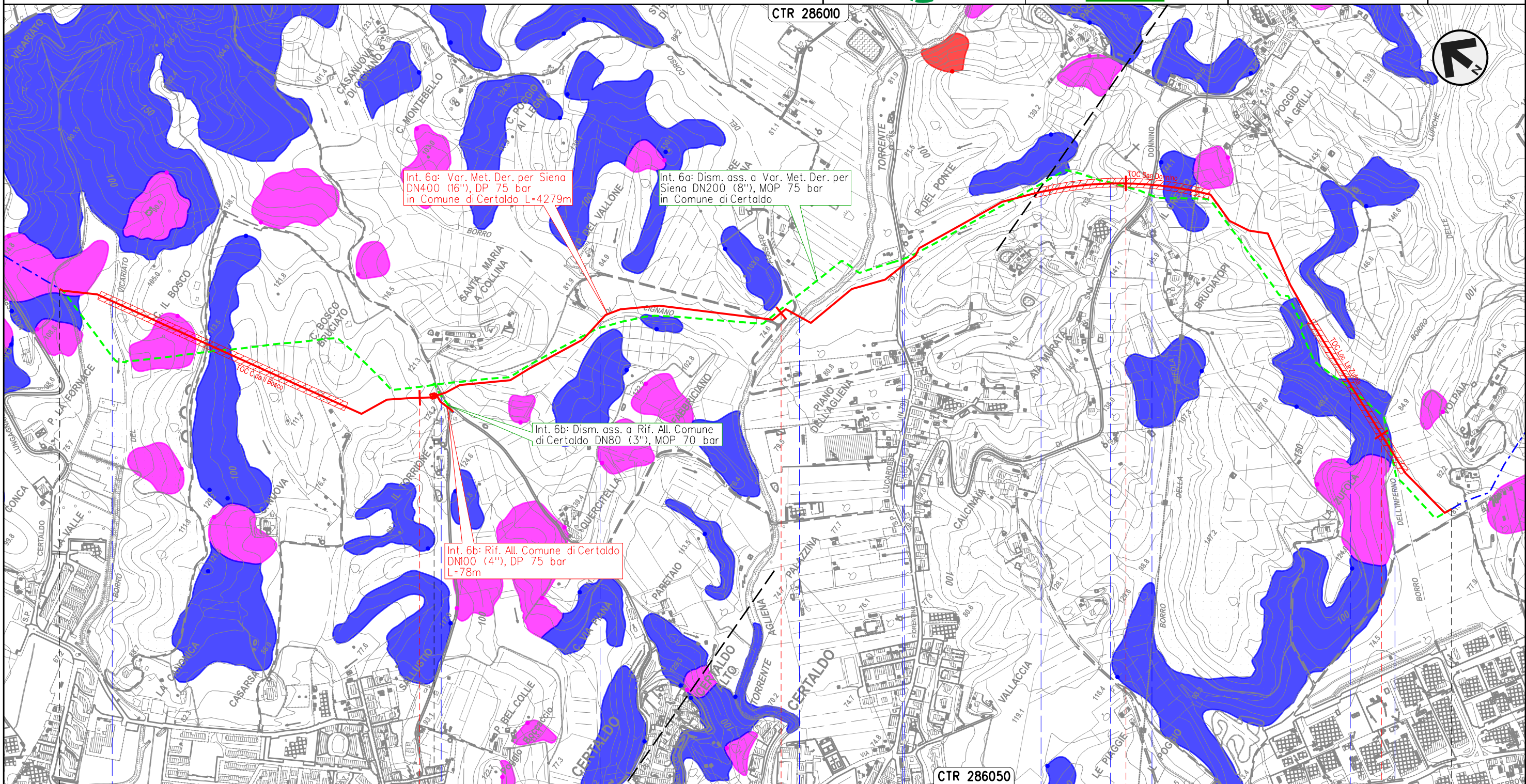
0 0+043  
 CERTALDO  
 FIRENZE



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



Int. 6a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar in Comune di Certaldo L=4279m

Int. 6a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar in Comune di Certaldo

Int. 6b: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Certaldo DN80 (3"), MOP 70 bar

Int. 6b: Rif. All. Comune di Certaldo DN100 (4"), DP 75 bar L=78m

0+000

1

2

3

4

4+279

CERTALDO  
FIRENZE



Borro del Vicariato

S.C.

Borro di Cignano

Torrente Agliena

S.P. n.79

Fosso

S.P. n.50

Borro dell'Inferno

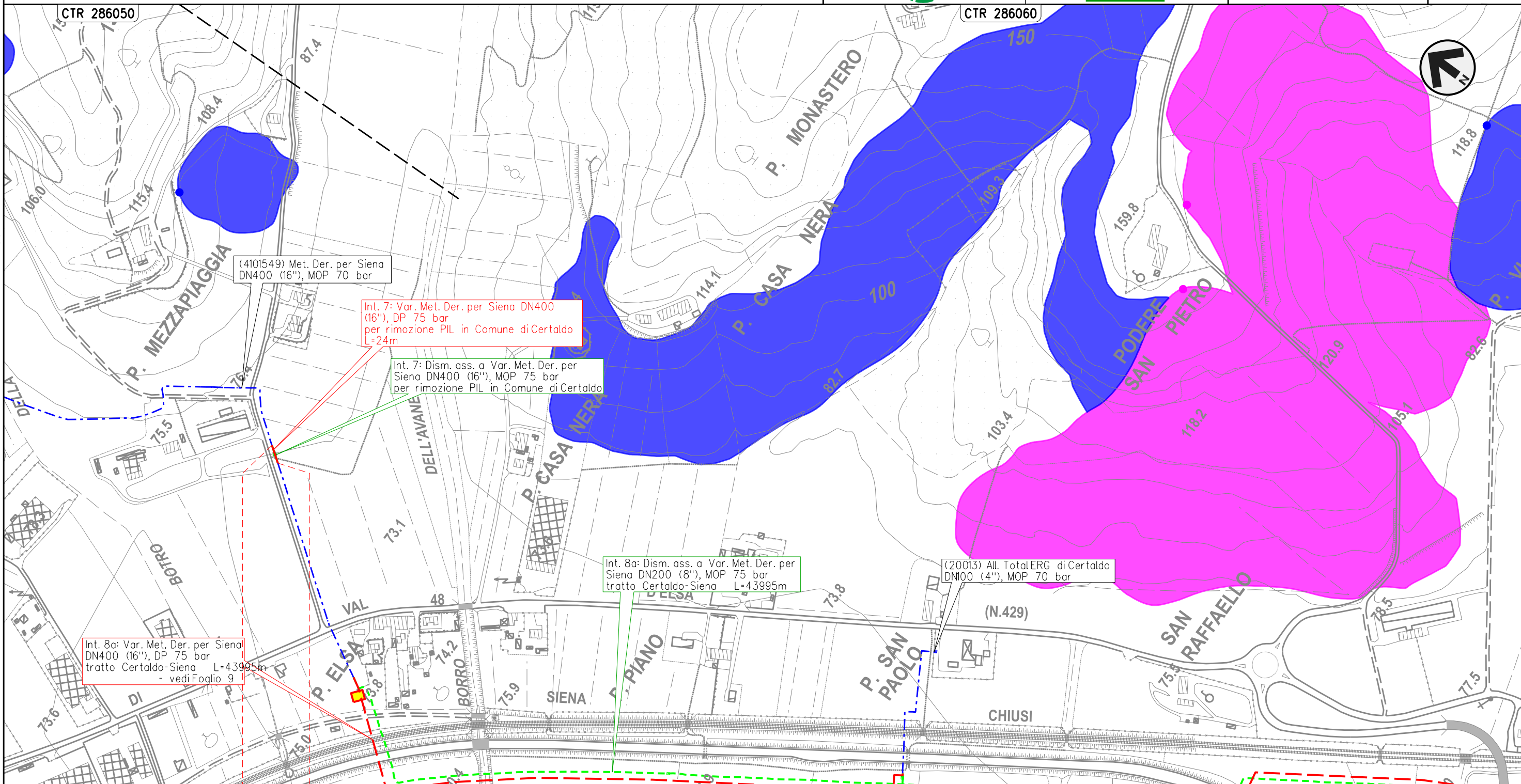
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16\*), DP 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.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)




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

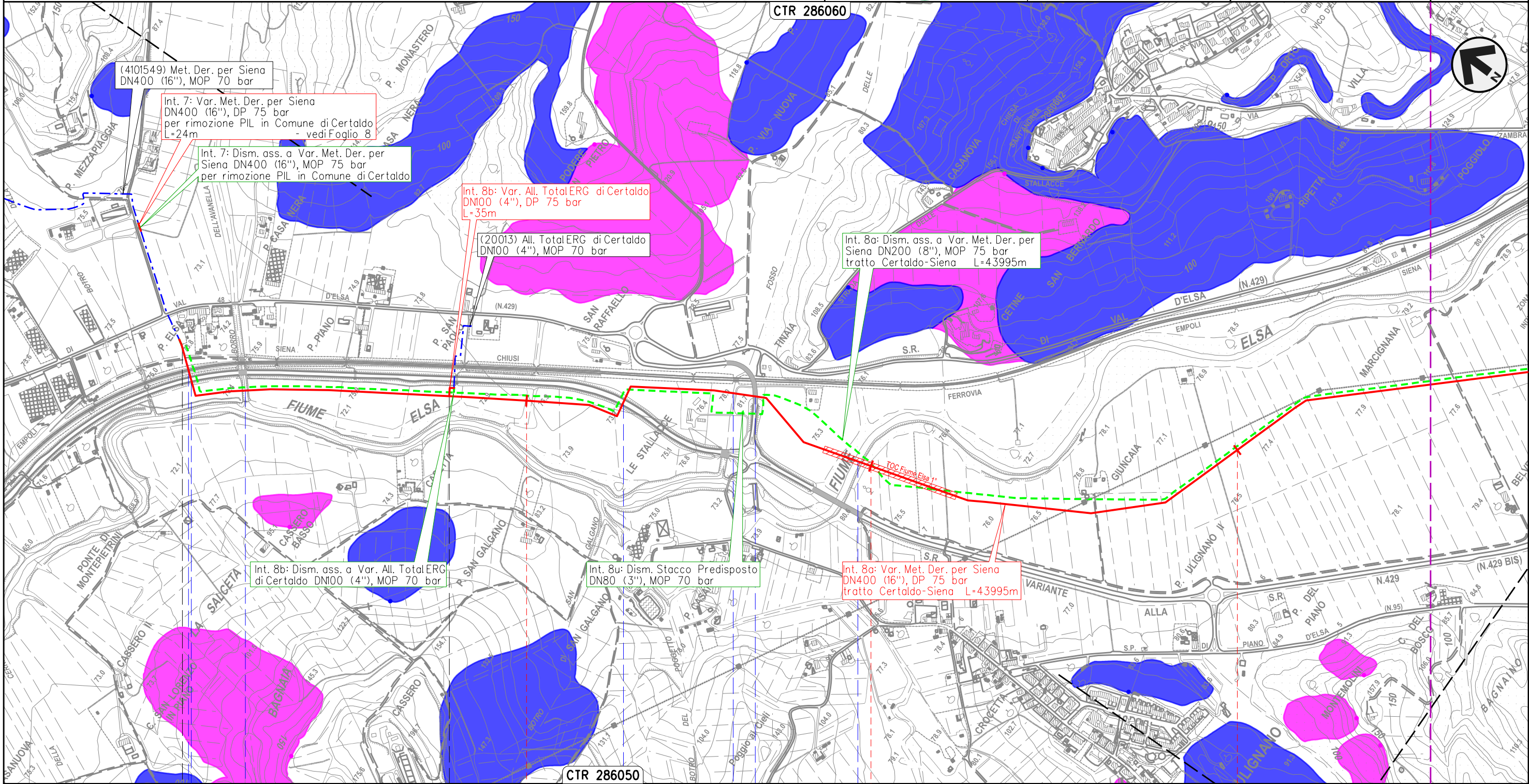
0 0.024  
 CERTALDO  
 FIRENZE



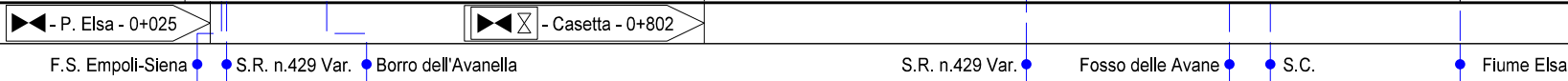
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>9</b> di 39 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		
			Comm.	NR/19087		



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



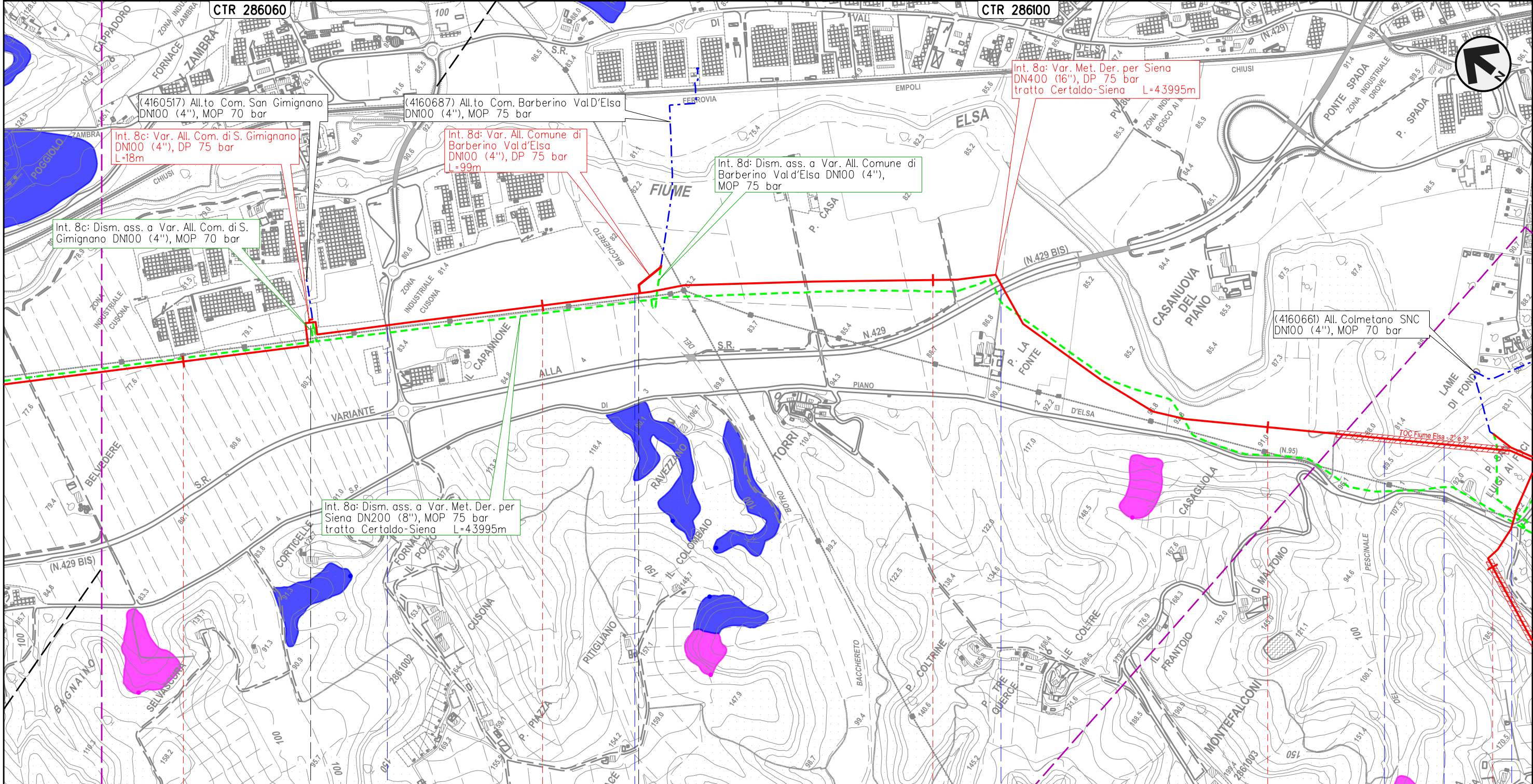
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>10</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		PG-DRIF-09101	Scala 1:10.000
			Comm.		NR/19087	



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

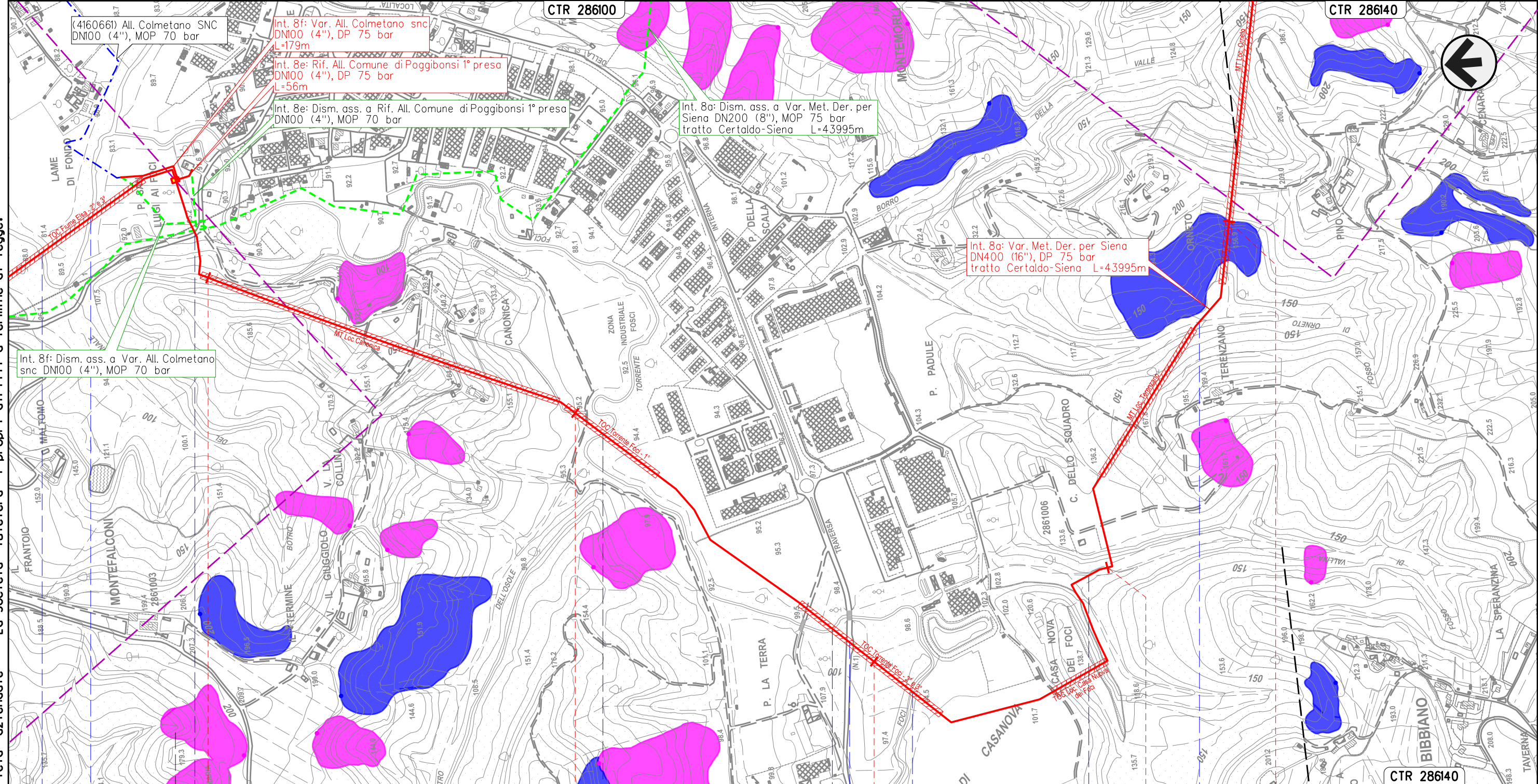
4	5	6	7	8
SAN GIMIGNANO	SIENA	POGGIBONSI	BARBERINO TAVARNELLE	POGGIBONSI
 Cusona - 4+389 con TLC	 P. Casa Nuova - 0+020			
 S.C.	 Botro del Bacchereto	 S.R. n.429 Var.	 Fiume Elsa	 S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>11</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

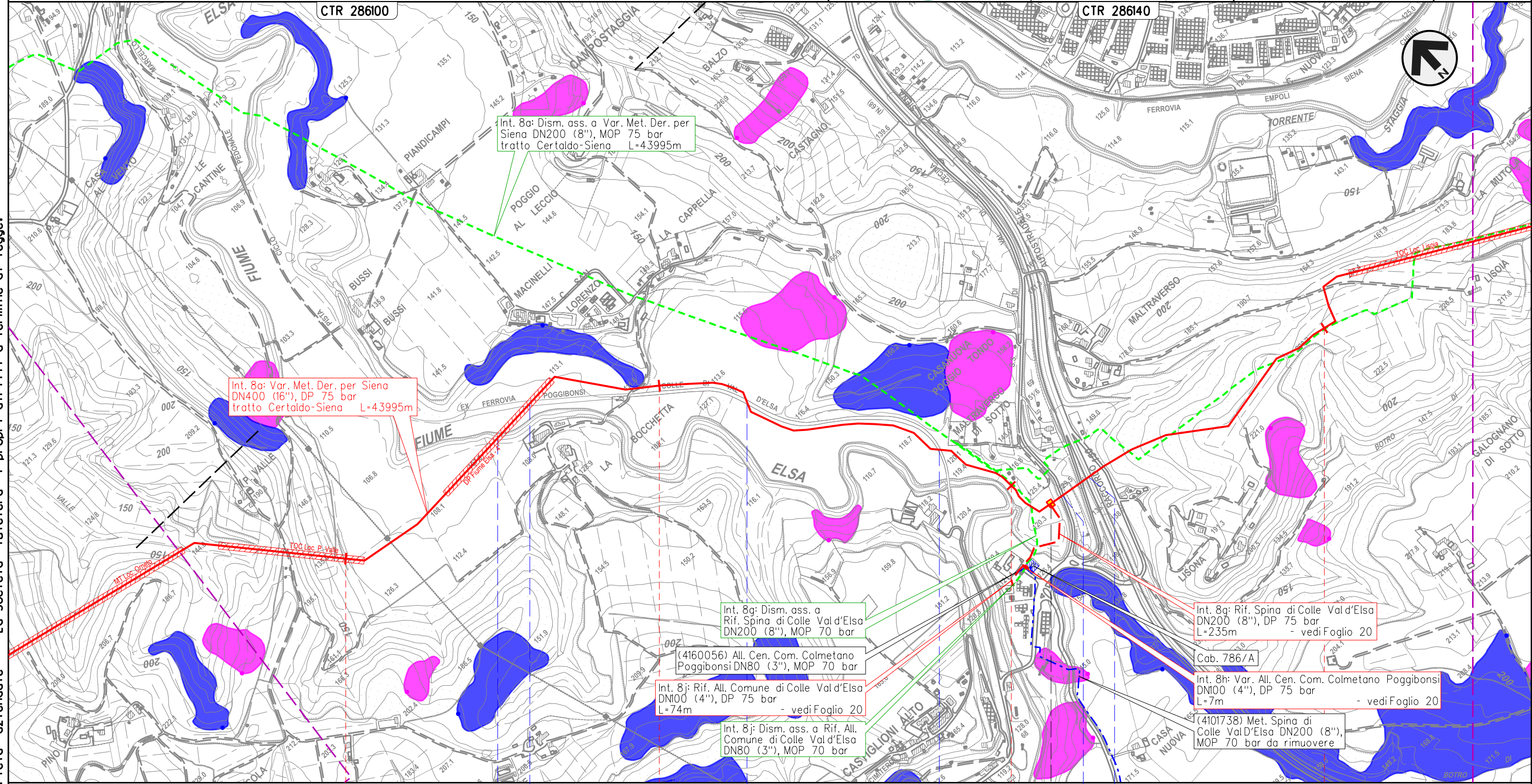
8	9	10	11	12
BARBERINO TAVARNELLE	POGGIBONSI	SIENA	SAN GIMIGNANO	POGGIBONSI
FIRENZE				
- P. San Luigi ai Foci - 7+740				
● Fiume Elsa	● S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	● Torrente Foci	● Torrente Foci	● S.P. n.1 di San Gimignano
			● Fosso di Vallina	● Fosso di Orneto



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

13 14 15 16

POGGIBONSI  
SIENA

Mal Traverso di Sotto - 15+150 con TLC

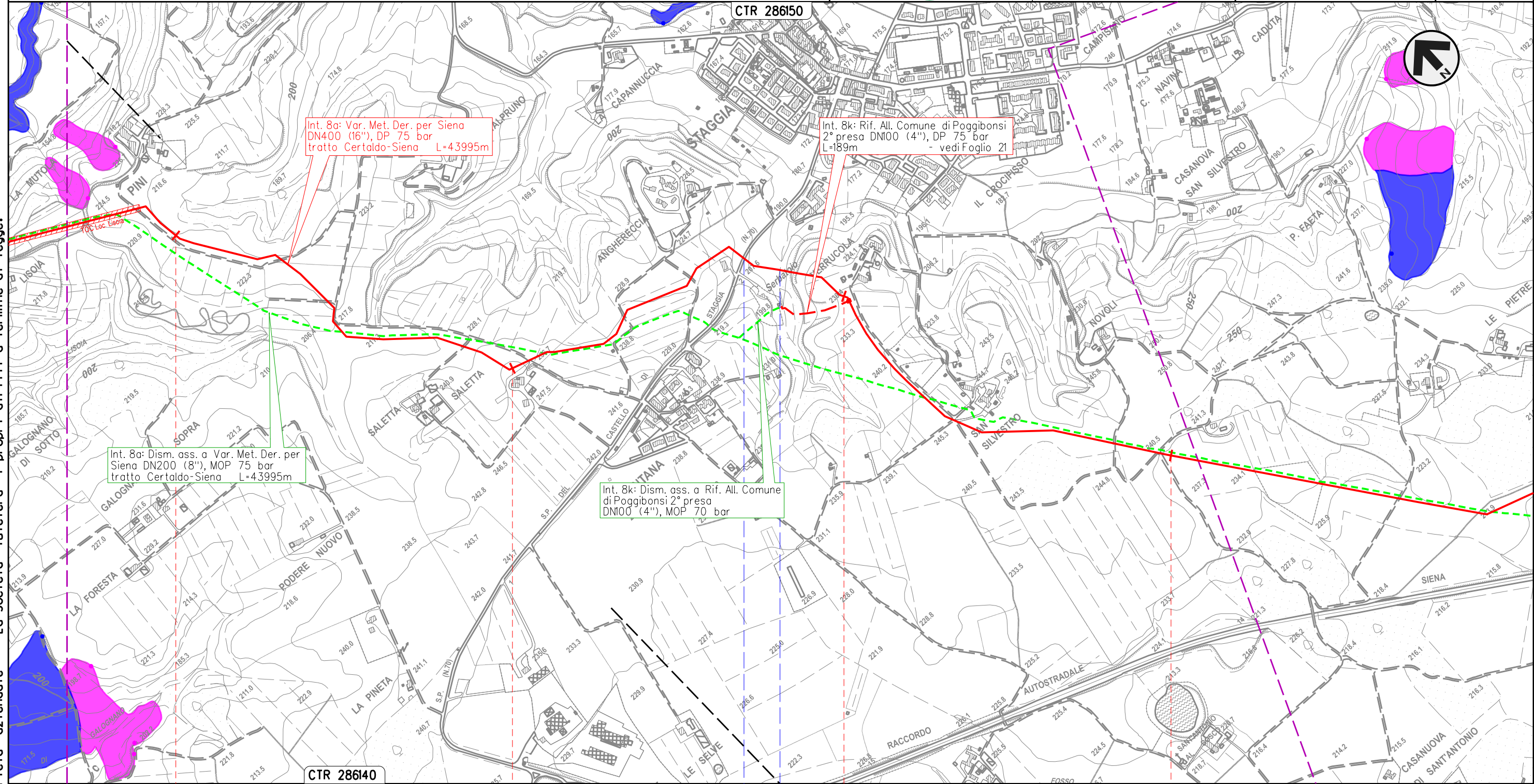
- Fiume Elsa
- Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R.
- S.R. n.68 di Val di Cecina
- Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>13</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

17 18 19 20

POGGIBONSI  
SIENA

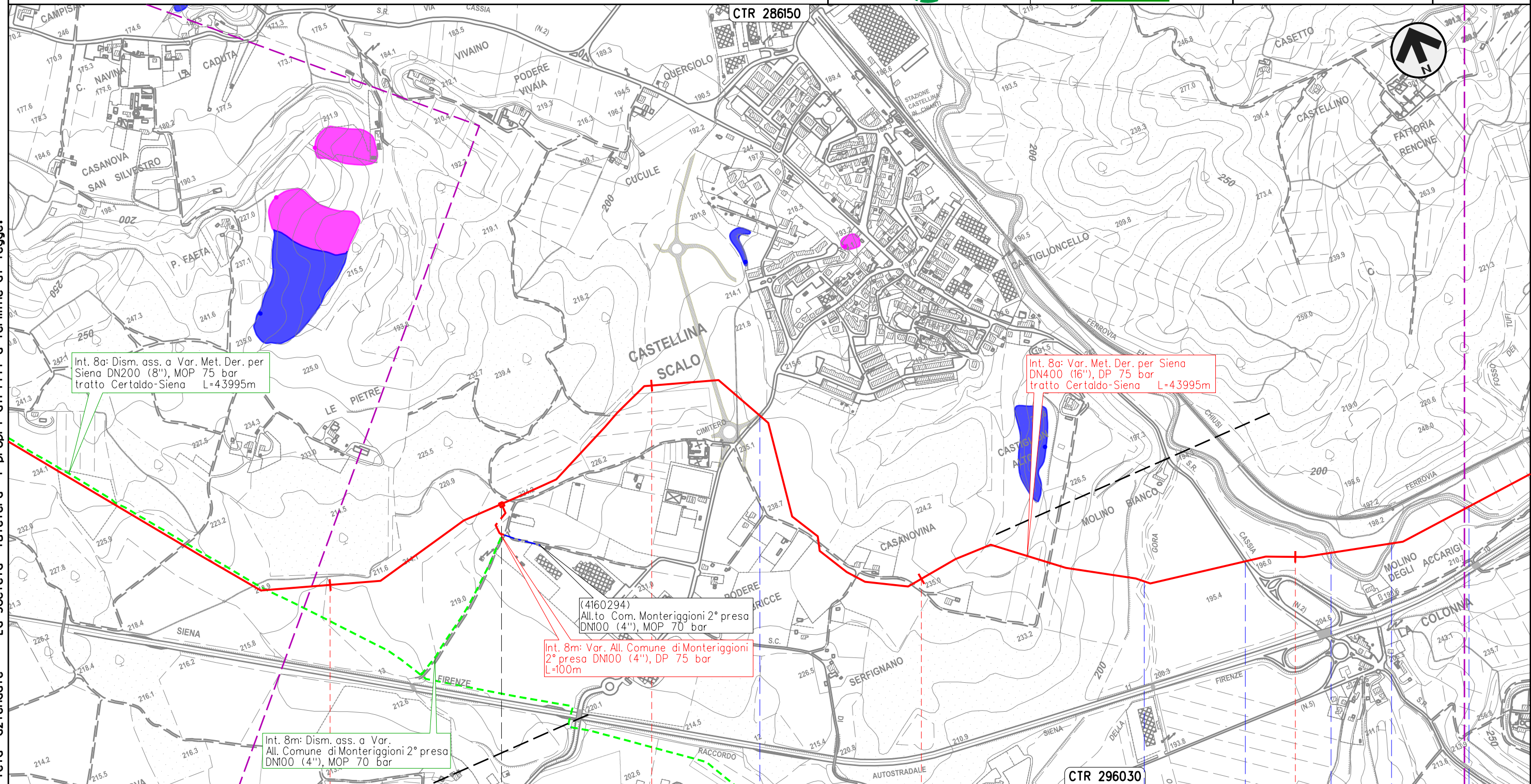
S.P. n.70 del Castello di Staggia ● Fosso s.n.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>14</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

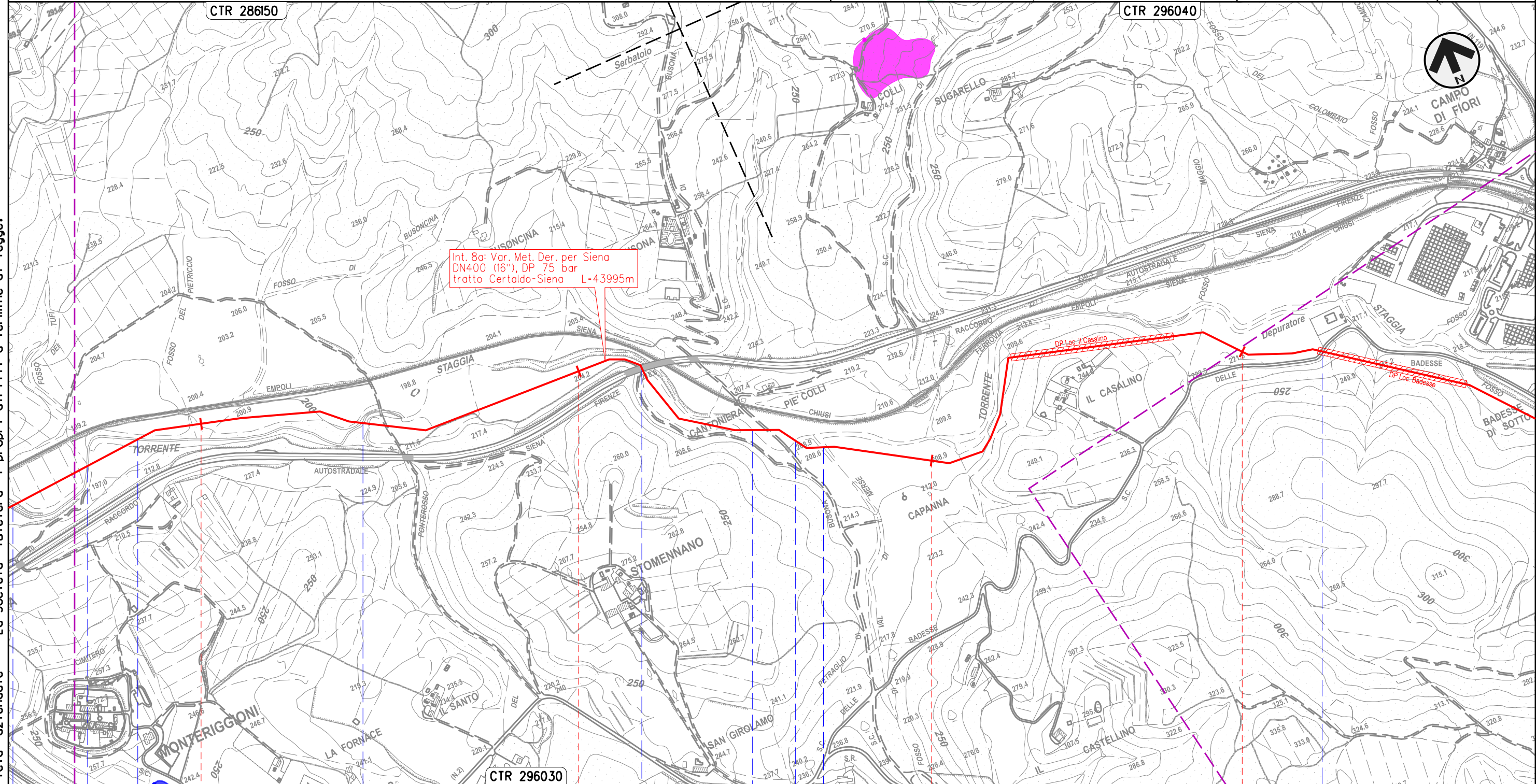
POGGIBONSI	MONTERIGGIONI	POGGIBONSI	SIENA	CASTELLINA IN CHIANTI	MONTERIG.
- Le Pietre - 21+516		S.C.		Fosso della Gora	
				S.R. n.2 Cassia	
				Torrente Staggia	



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>15</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		



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

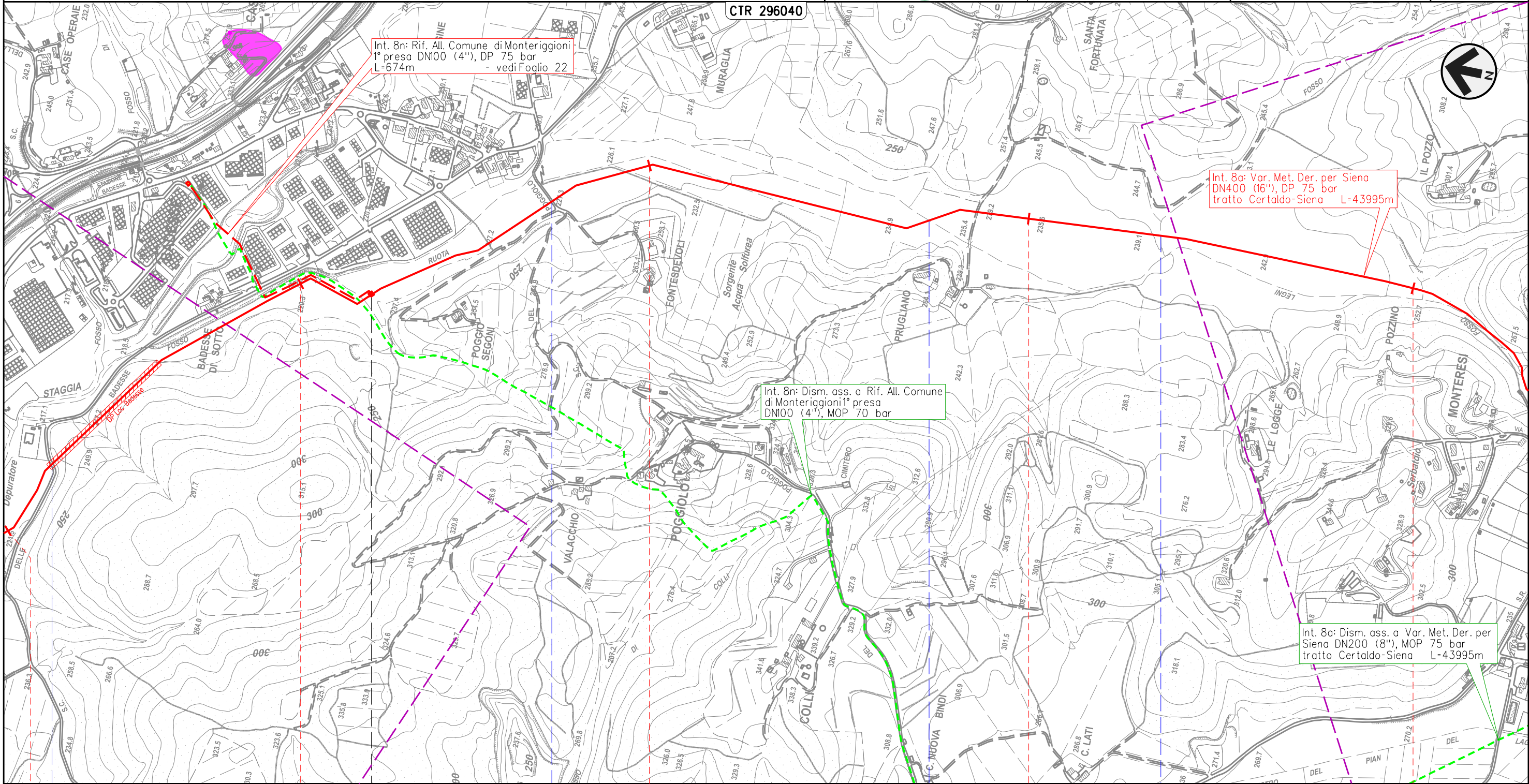
25	26	27	28
MONTERIGGIONI CASTELLINA IN CHIANTI	MONTERIGGIONI CASTELLINA IN CHIANTI	SIENA	MONTERIGGIONI
● Torrente Staggia	● Torrente Staggia	● Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	● Fosso di Val di Merse
			● S.C.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>16</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-DRIF-09101		di 39	
			Comm. NR/19087		Scala 1:10.000	



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

28 29 30 31 32

MONTERIGGIONI  
 SIENA

◀▶ - Poggio Segoni - 29+226

• S.C.

• S.C.

• Fosso Ruota

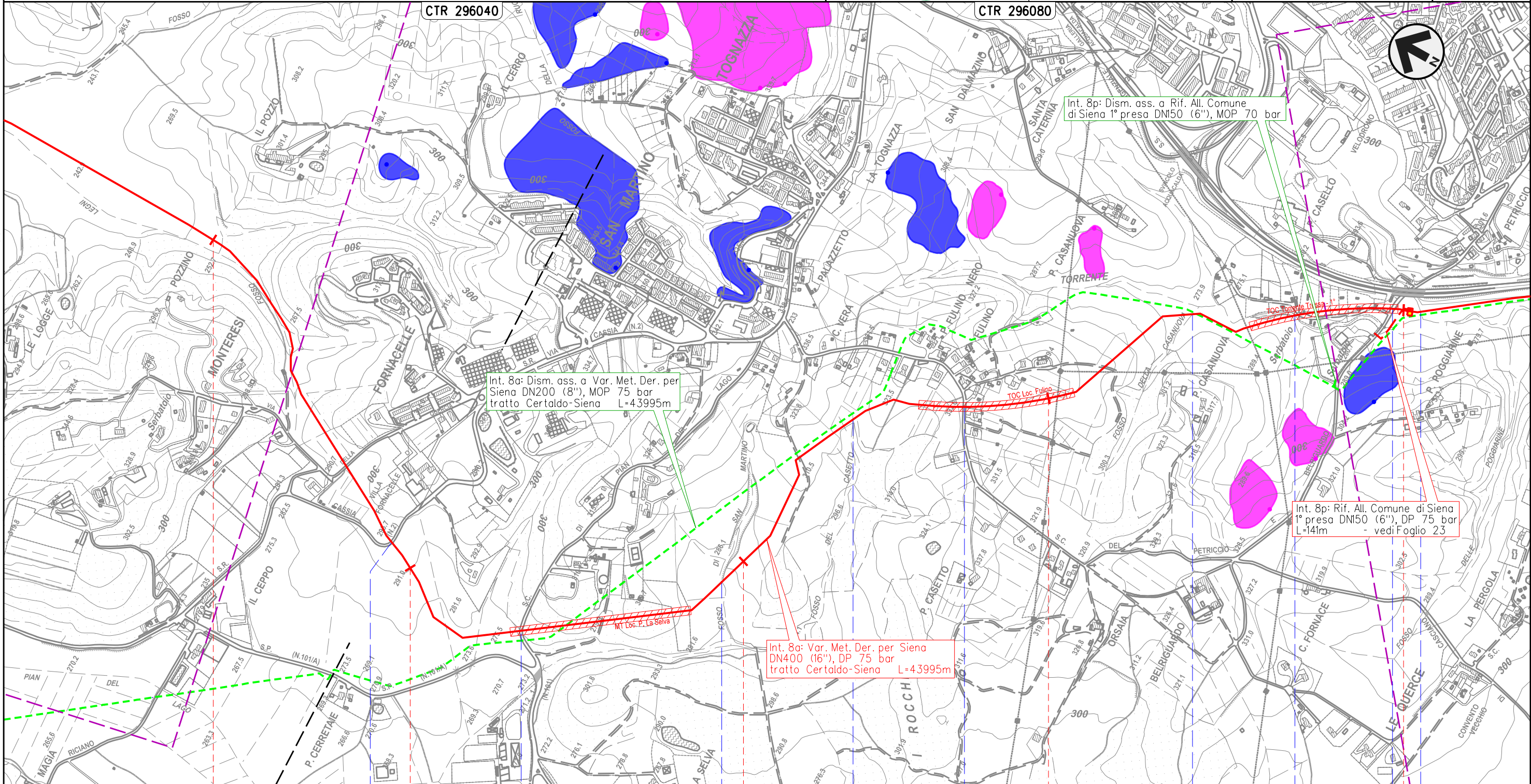
• Fosso Ruota



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>17</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar L=141m - vedi Foglio 23

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m


32	33	34	35	36
MONTERIGGIONI		SIENA		
	S.R. n.2 Cassia	S.C.	Fosso di San Martino	Fosso del Casetto
		S.C.	Fosso della Casa Nuova	Torrente Tressa
			S.C.	Fosso Fontebecci

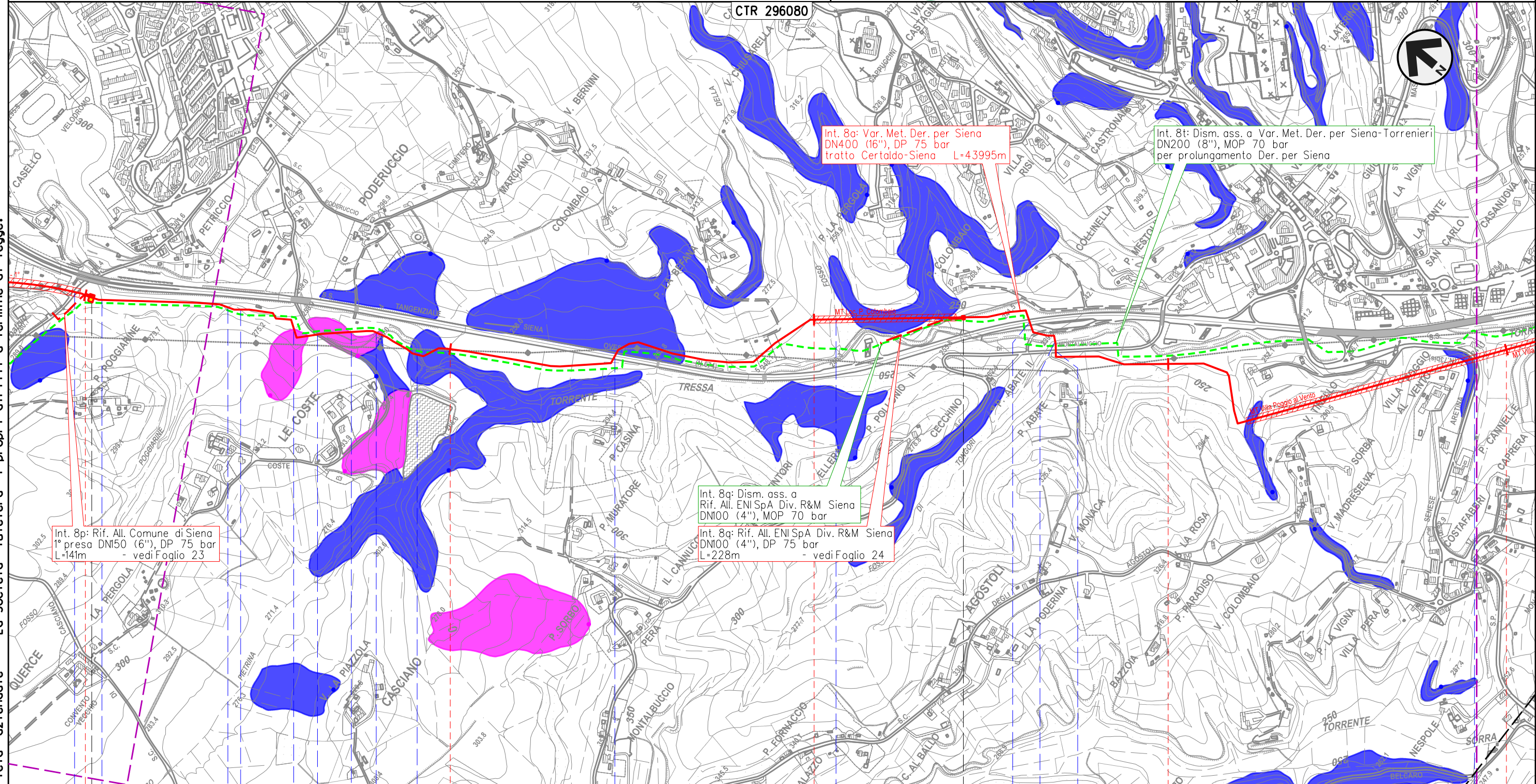
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



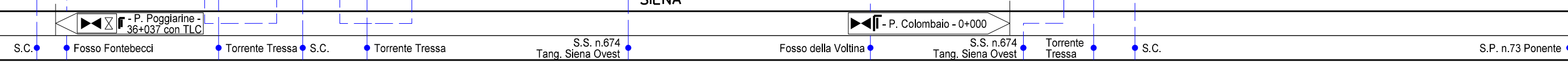
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>18</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

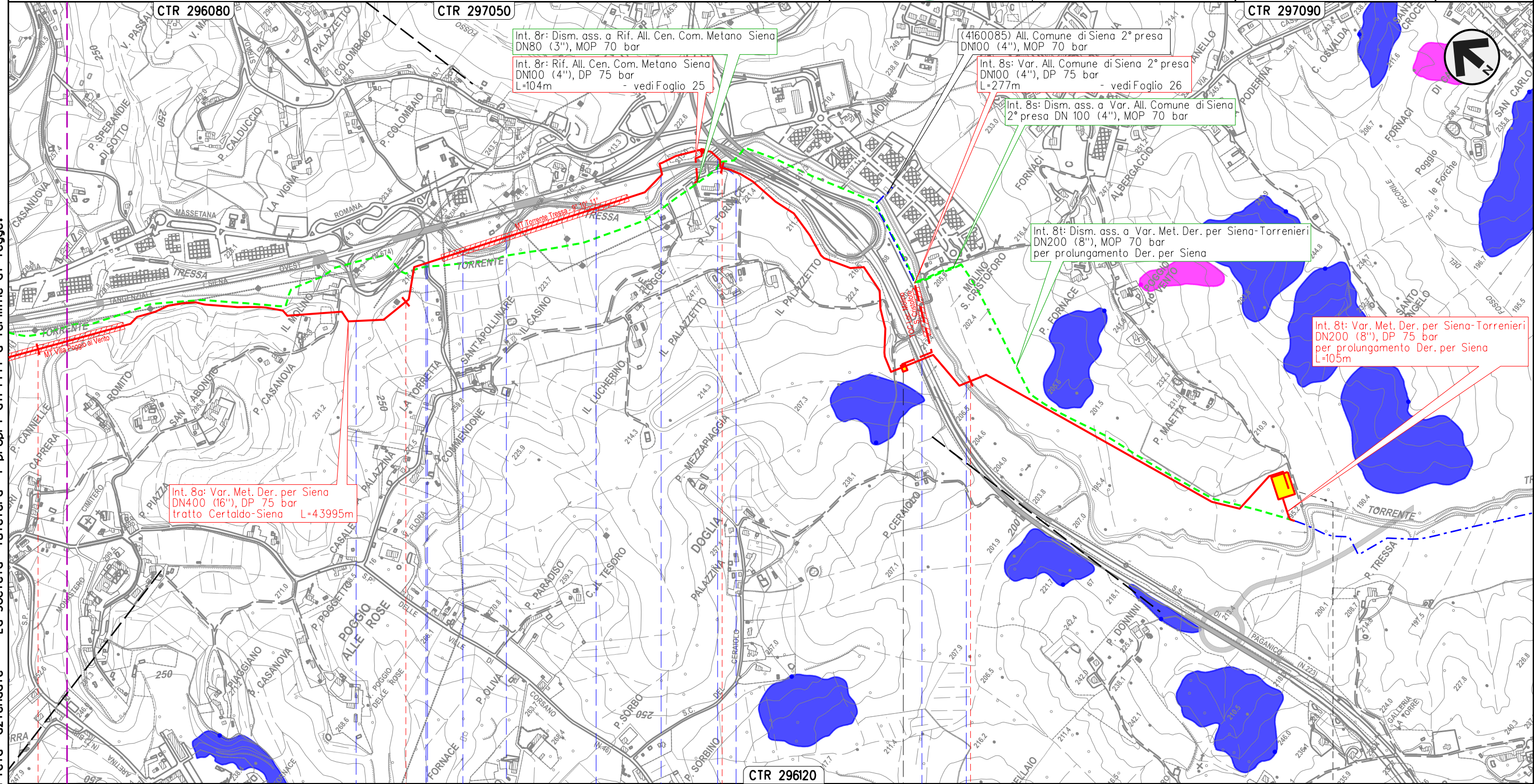




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>19</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		PG-DRIF-09101	di 39
			Comm.		NR/19087	Scala 1:10.000



SIENA  
SIENA

◀ - P. Molino S. Cristoforo - 42+804 con TLC

◀ - P. Maetta - 43+995



- Fosso s.n.
- S.S. n.674 Tang. Siena Ovest
- S.C. Torrente Tressa
- S.S. n.674 Tang. Siena Ovest
- Torrente Tressa
- S.S. n.674 Tang. Siena Ovest
- S.S. n.223 di Paganico
- Torrente Tressa

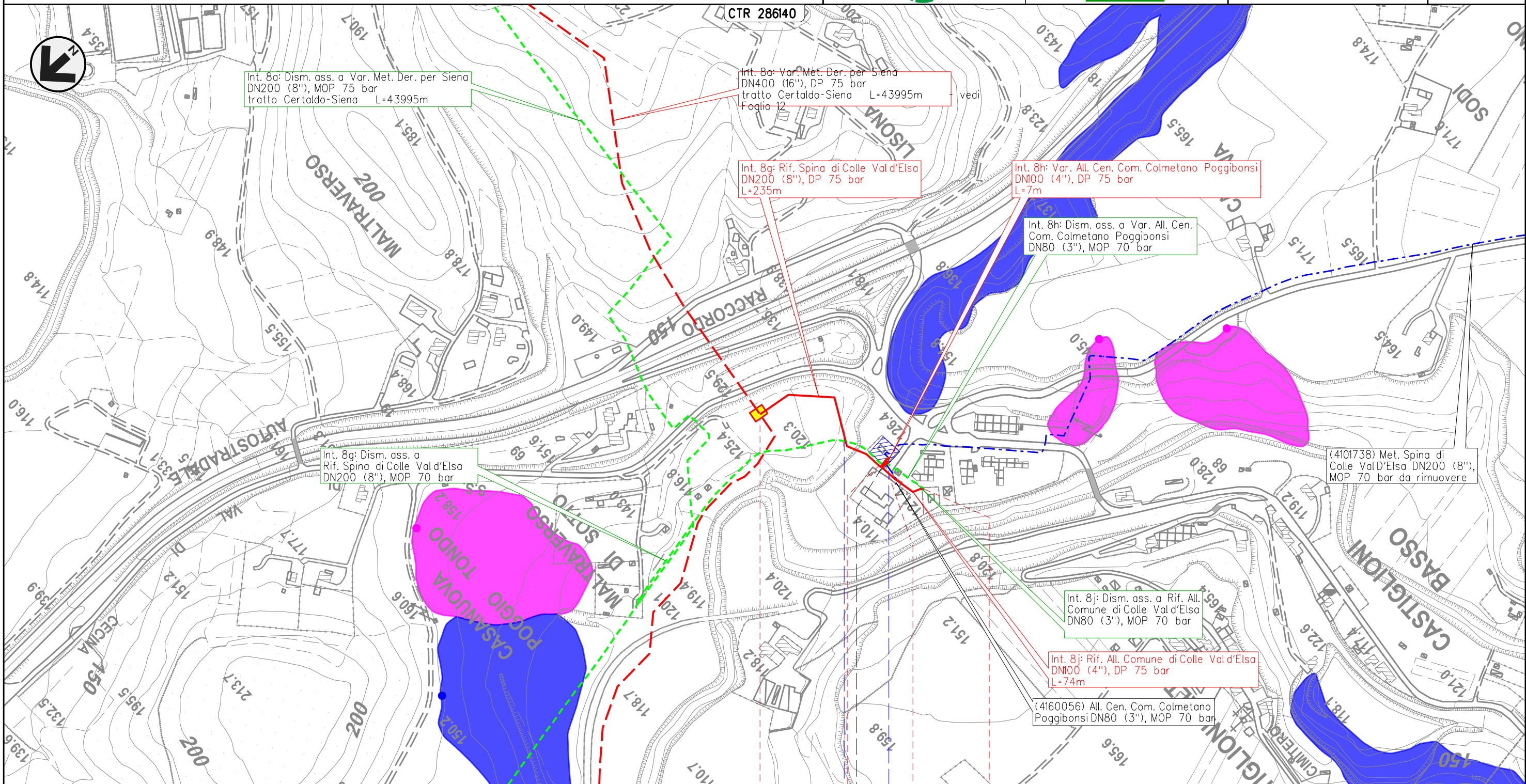
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>20</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m vedi Foglio 12

Int. 8g: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), DP 75 bar L=235m

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN100 (4"), DP 75 bar L=7m

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

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

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

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

Int. 8j: Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN100 (4"), DP 75 bar L=74m

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

0 0+235 0 0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA  
 SIENA



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

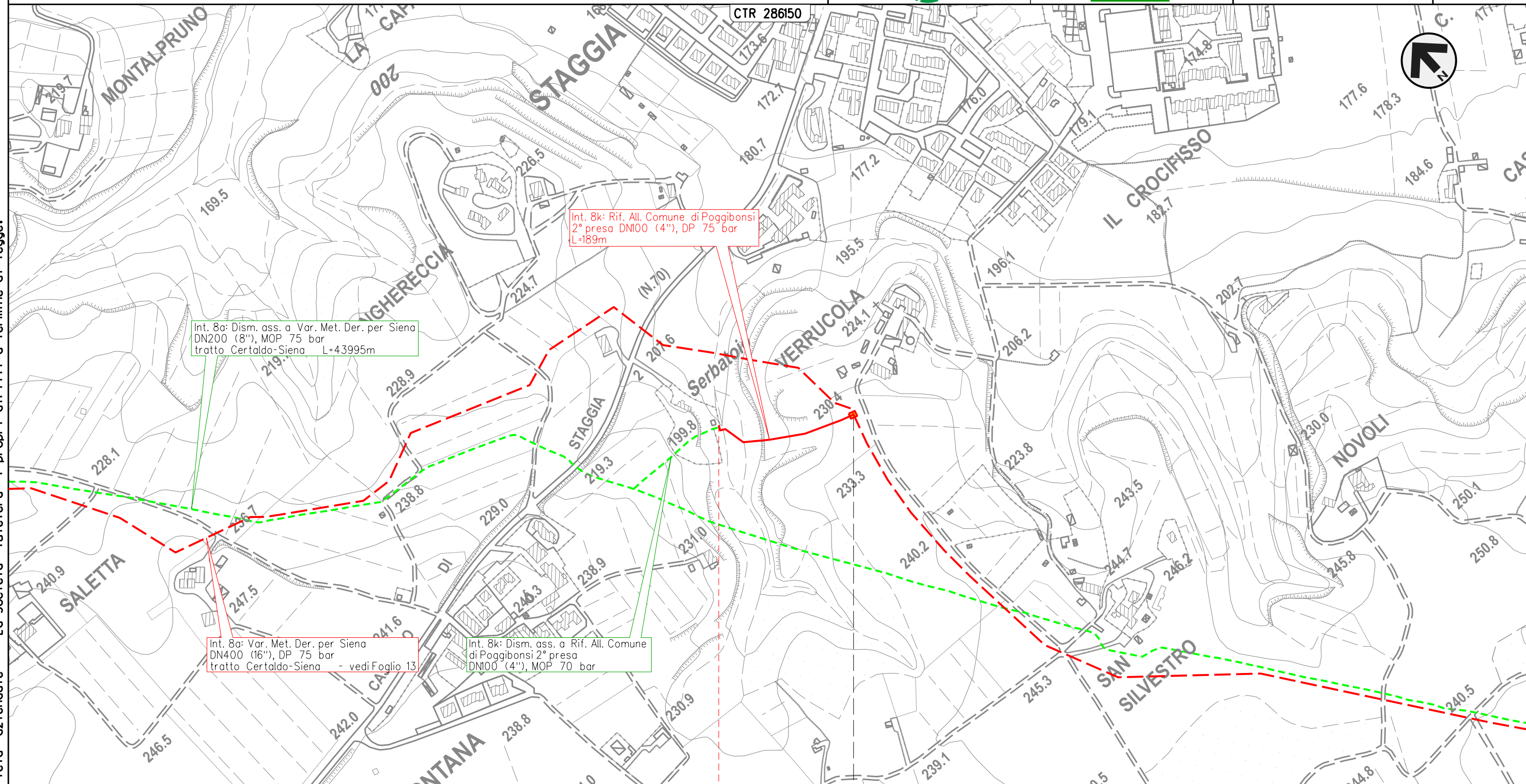


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-DRIF-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**21**  
 di 39  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000



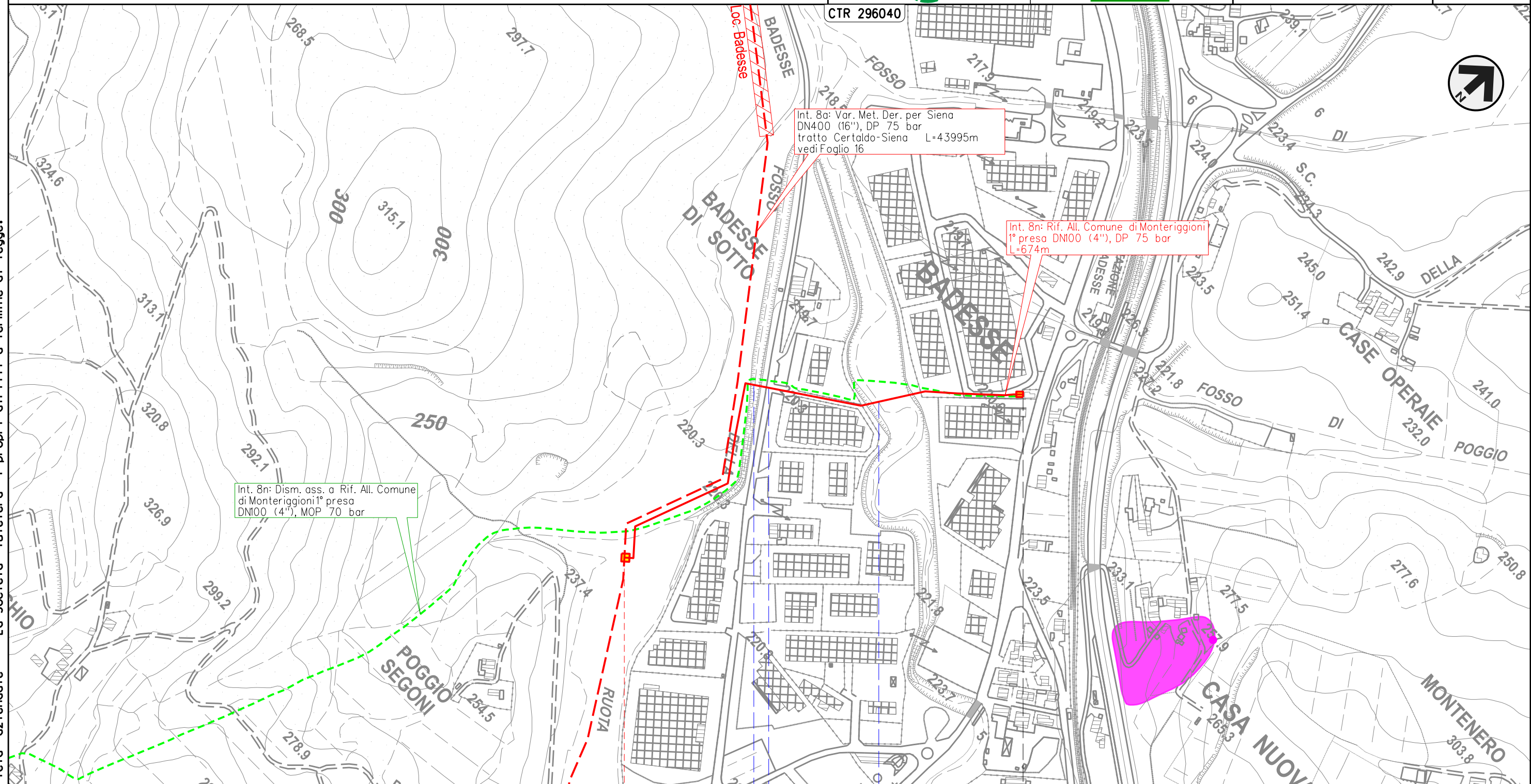
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

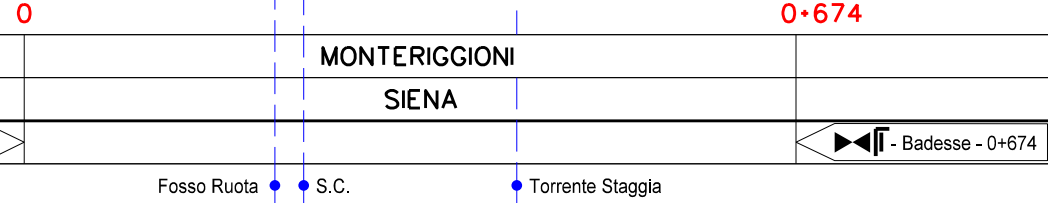
00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	22
			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m  
 vedi Foglio 16

Int. 8b: Rif. All. Comune di Monteriggioni  
 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=674m

Int. 8c: Dism. ass. a Rif. All. Comune  
 di Monteriggioni 1° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar




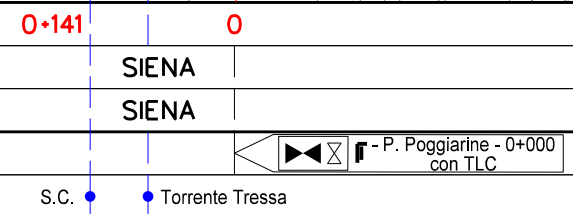
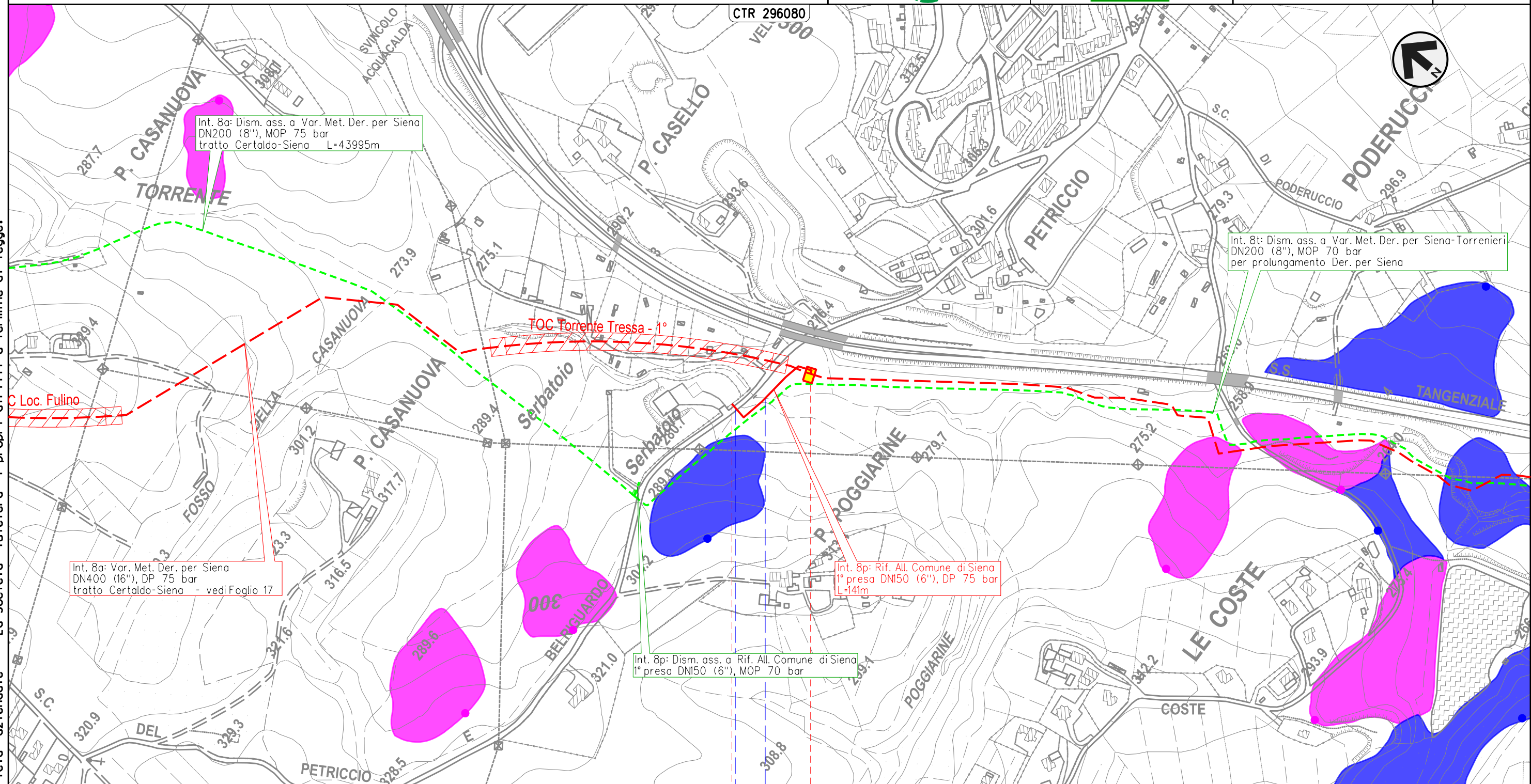
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>23</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



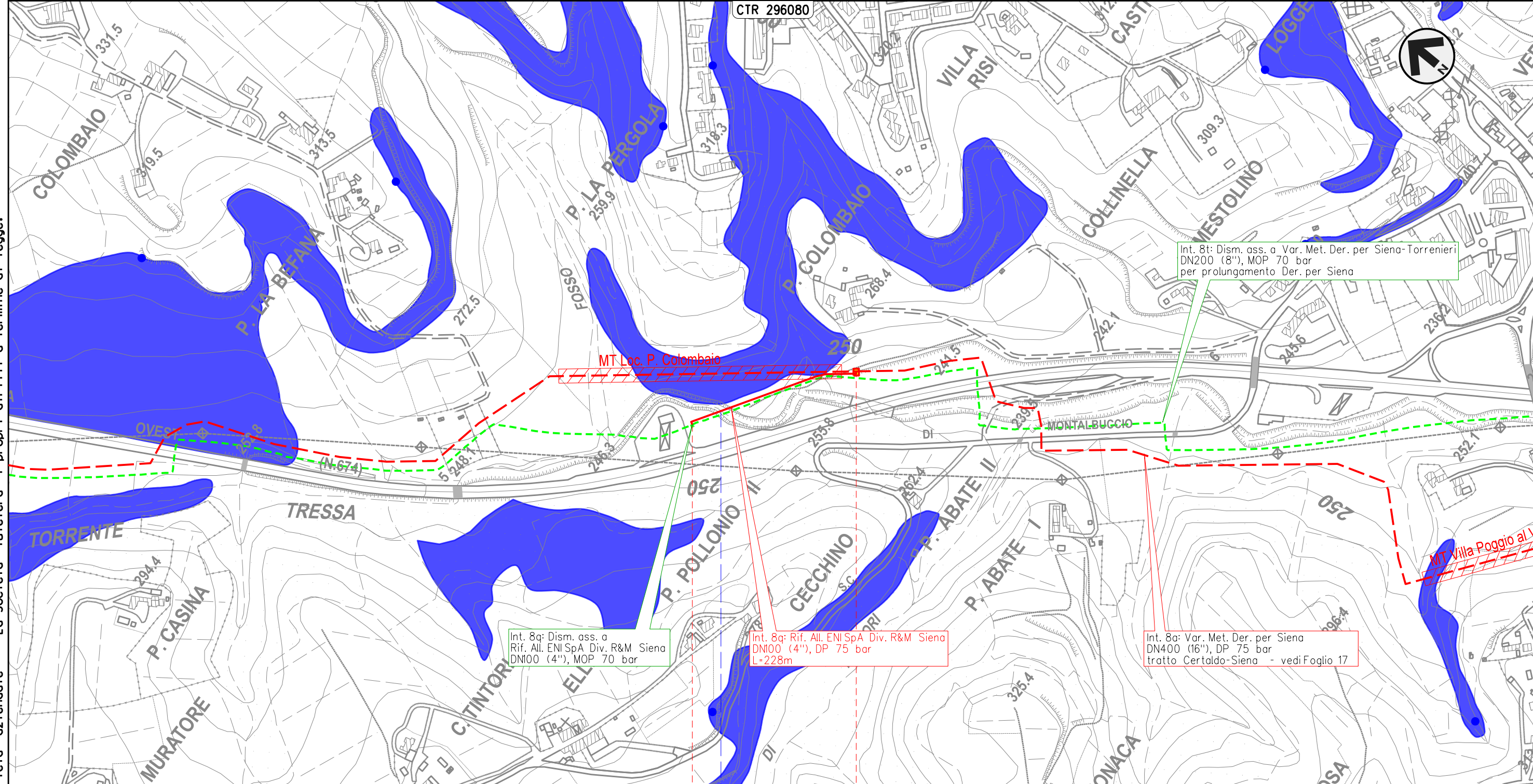
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>24</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

0+228

0

SIENA  
SIENA

◀▶ - P. Colombaio - 0+000

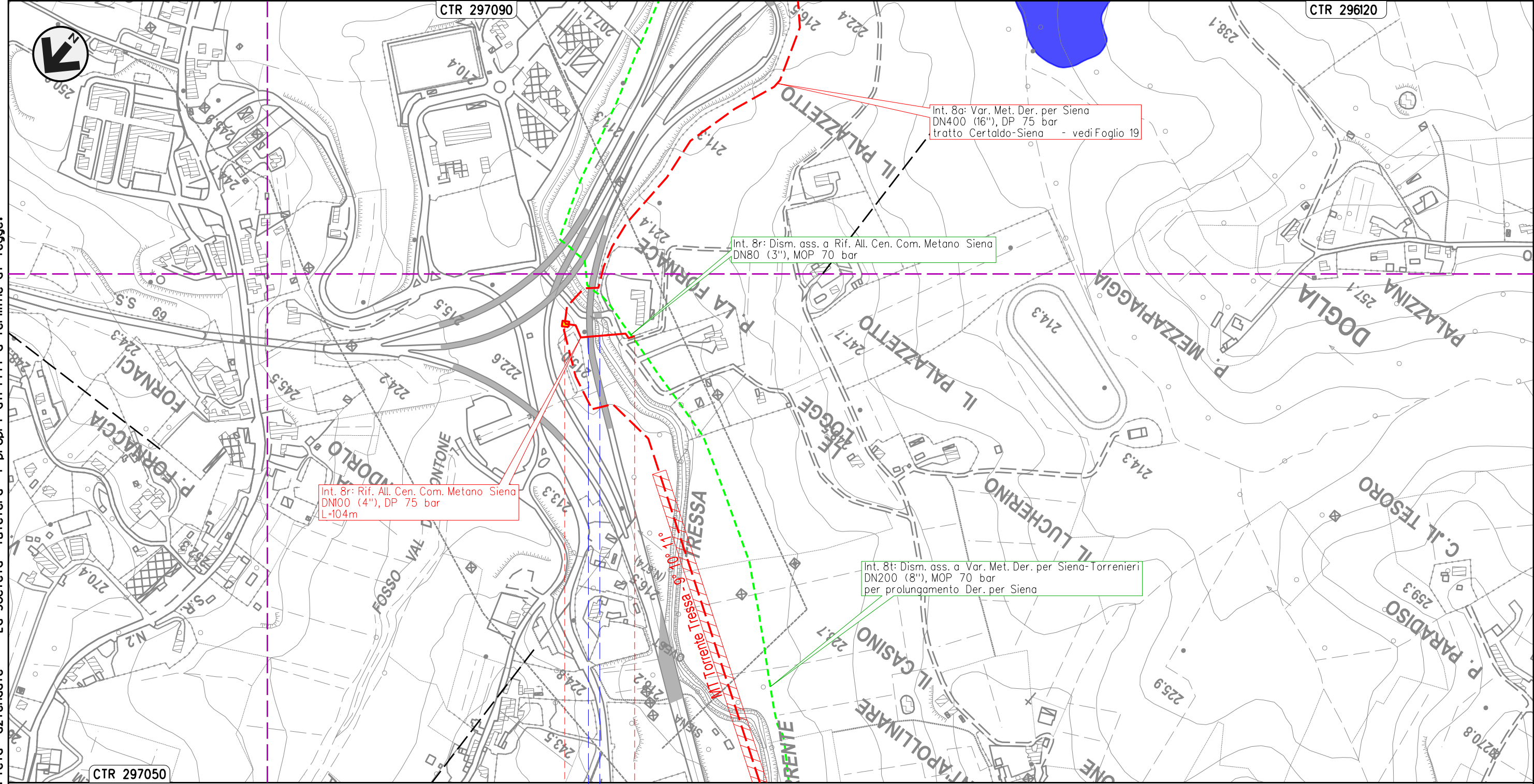
Torrente Tressa ●



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>25</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



Int. 8r: Rif. All. Cen. Com. Metano Siena  
 DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=104m

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

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 19

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

0 0+104

SIENA  
 SIENA

▶ - P. La Fornace - 0+000

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

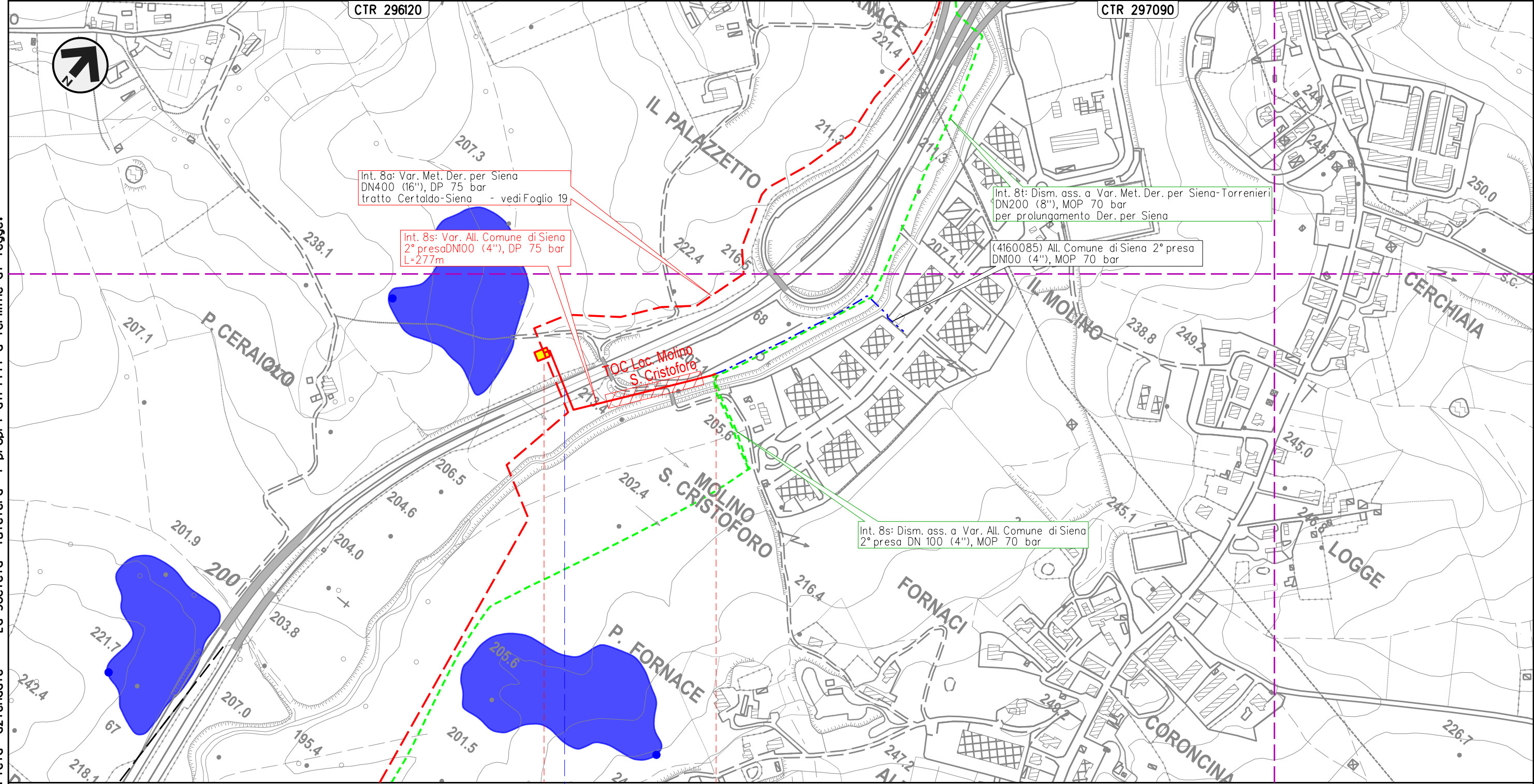
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>26</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



SIENA  
 SIENA

◀▶ - P. Molino S. Cristoforo - 0+000  
 con TLC

● S.S. n.223 di Paganico

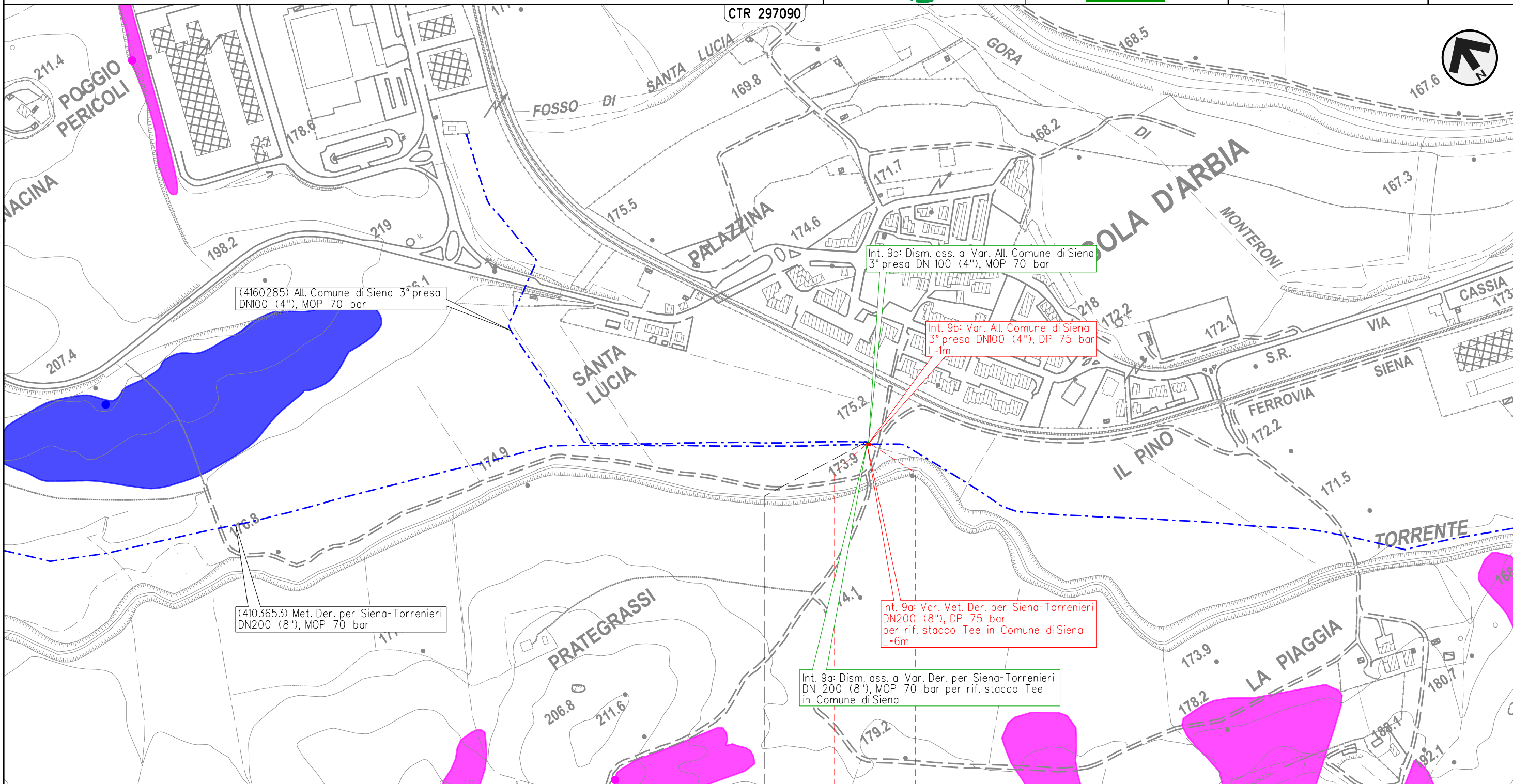
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 9: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>27</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



0 0+006  
 SIENA  
 SIENA

4160285/1

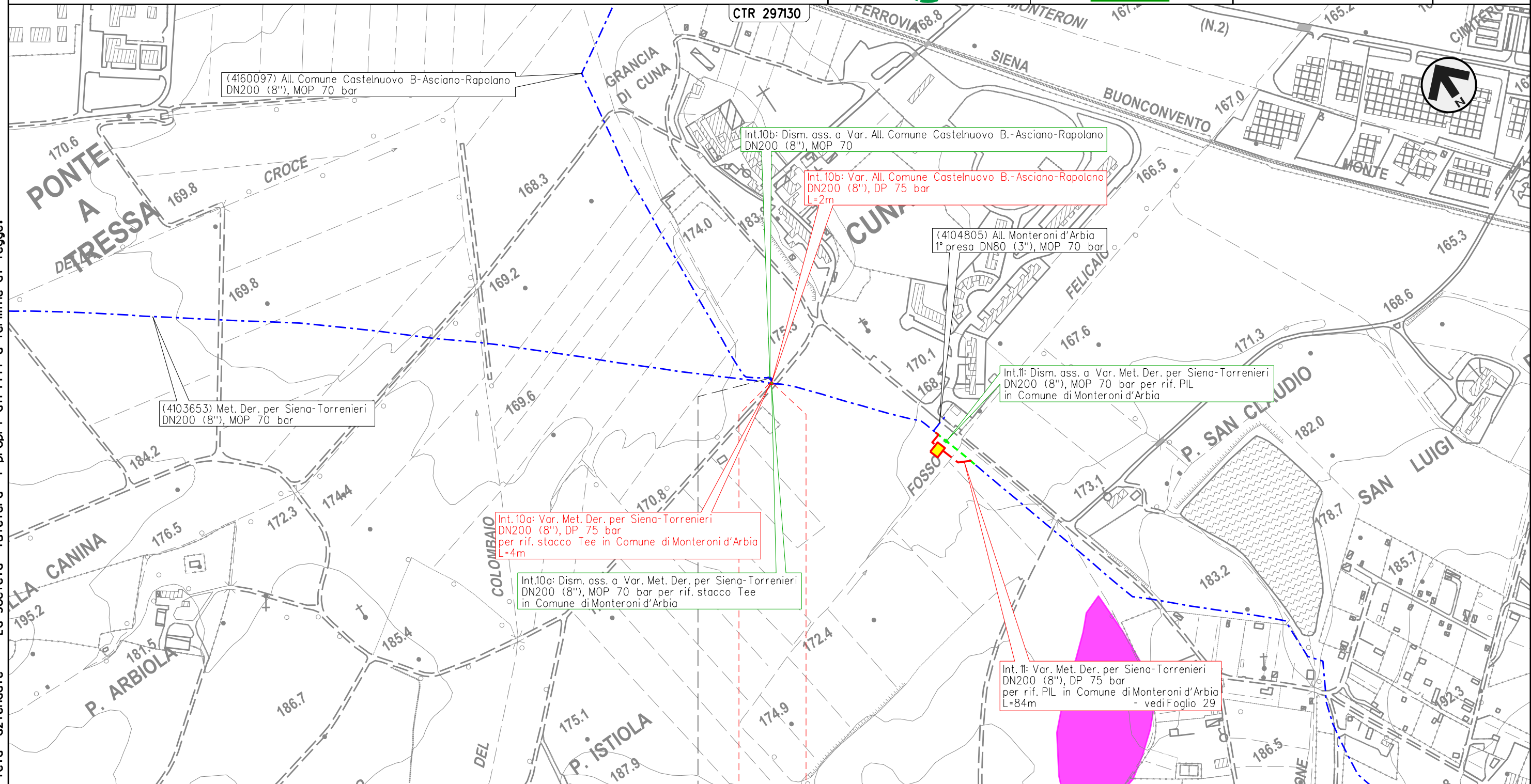
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 10: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 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 <b>28</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)




0 0+004  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

4160097/1

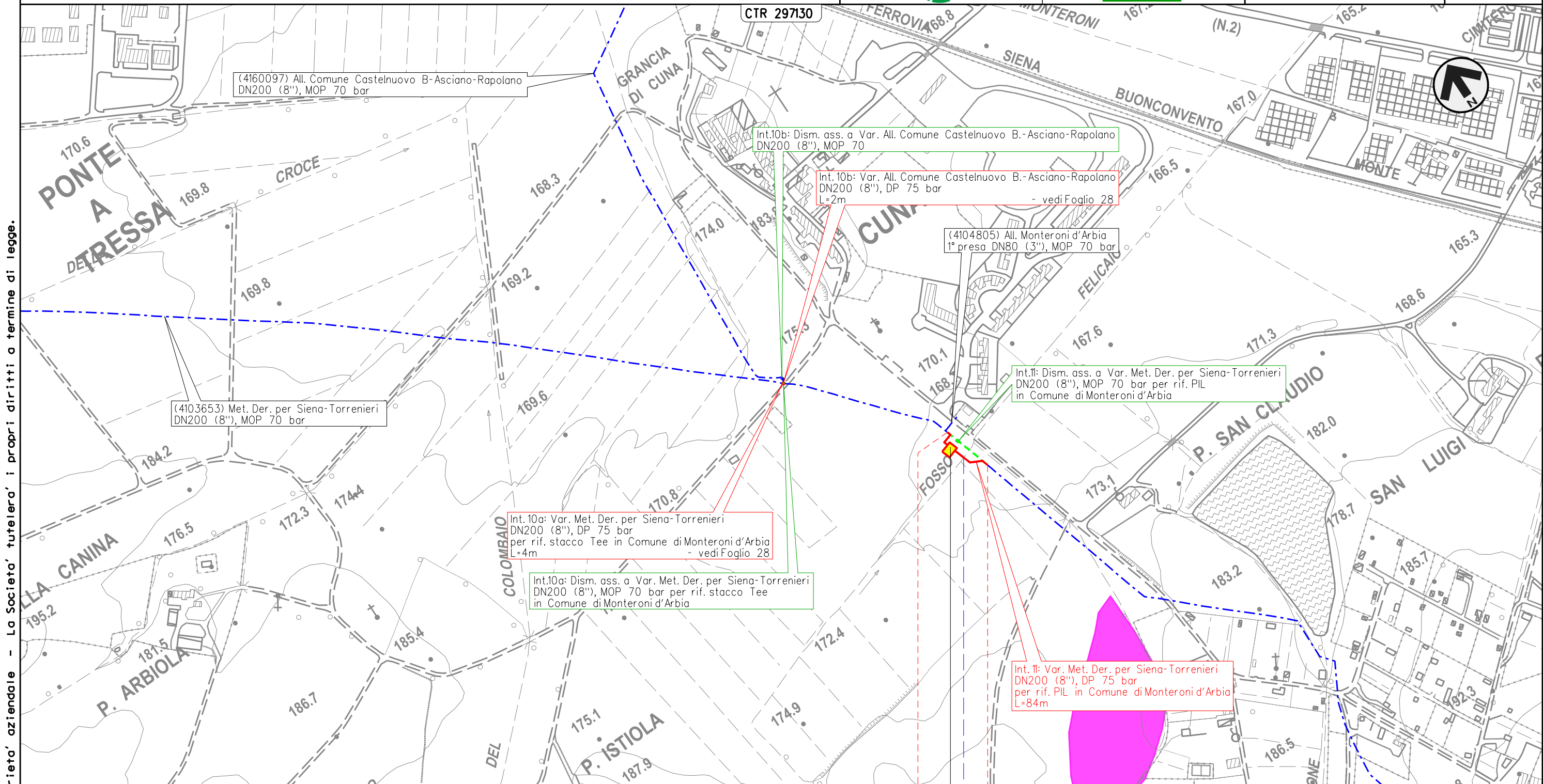
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>29</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

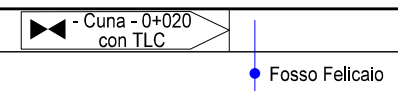
Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)



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



MONTERONI D'ARBIA

SIENA



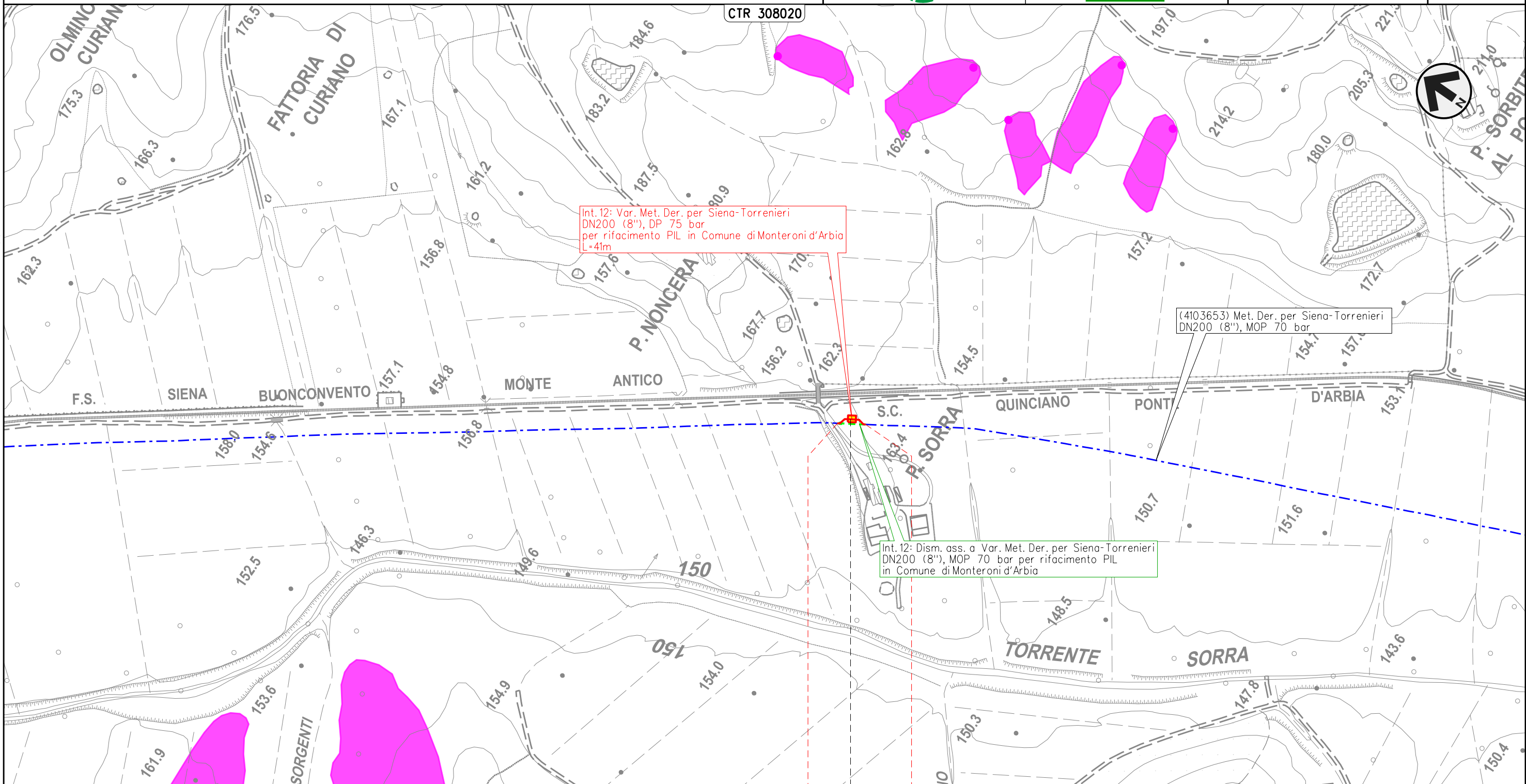


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>30</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

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



MONTERONI D'ARBIA



SIENA

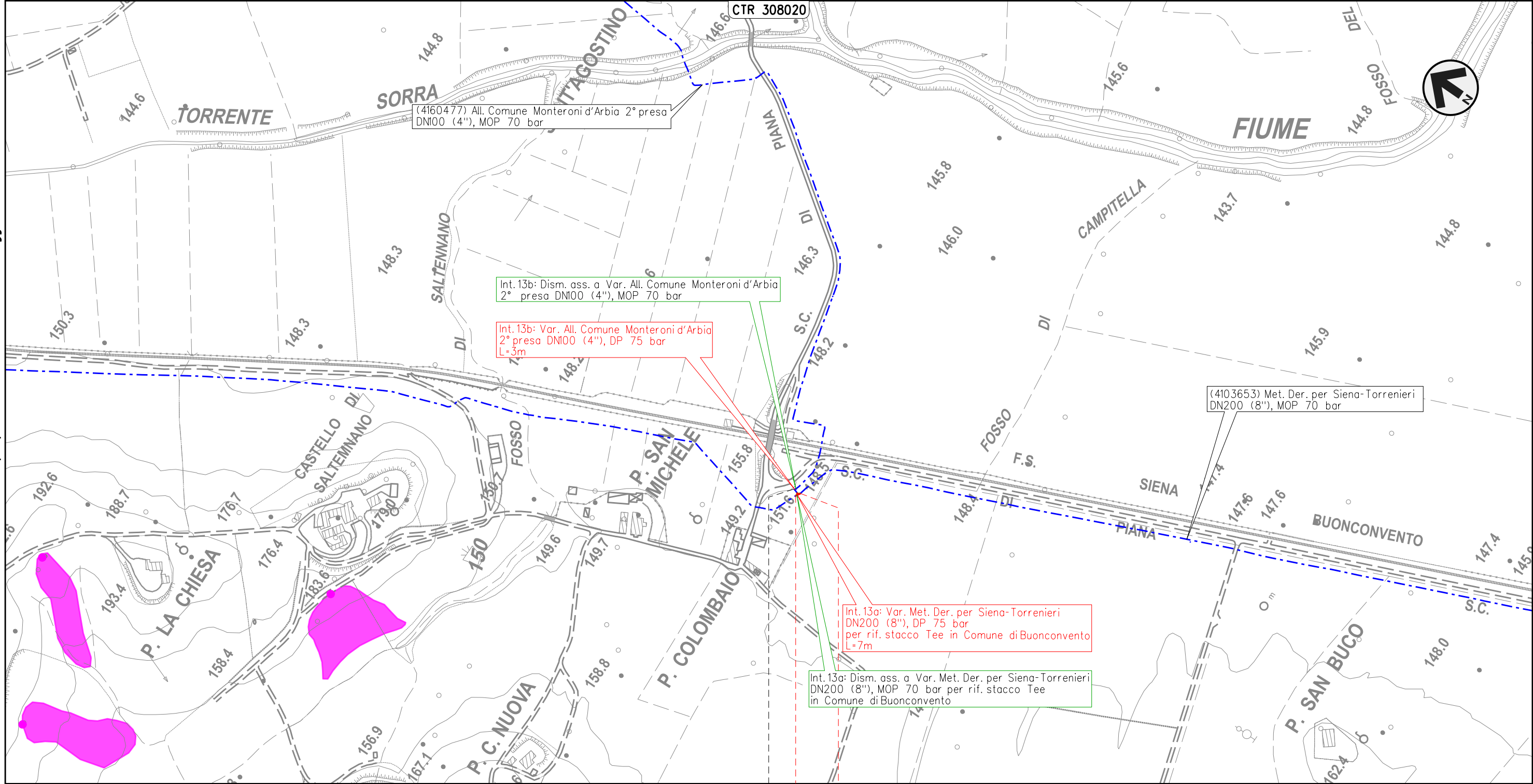
◀ - P. Sorra - 0+020



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 13: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per  
 rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>31</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



0 0+007

BUONCONVENTO

SIENA



4160477/1

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

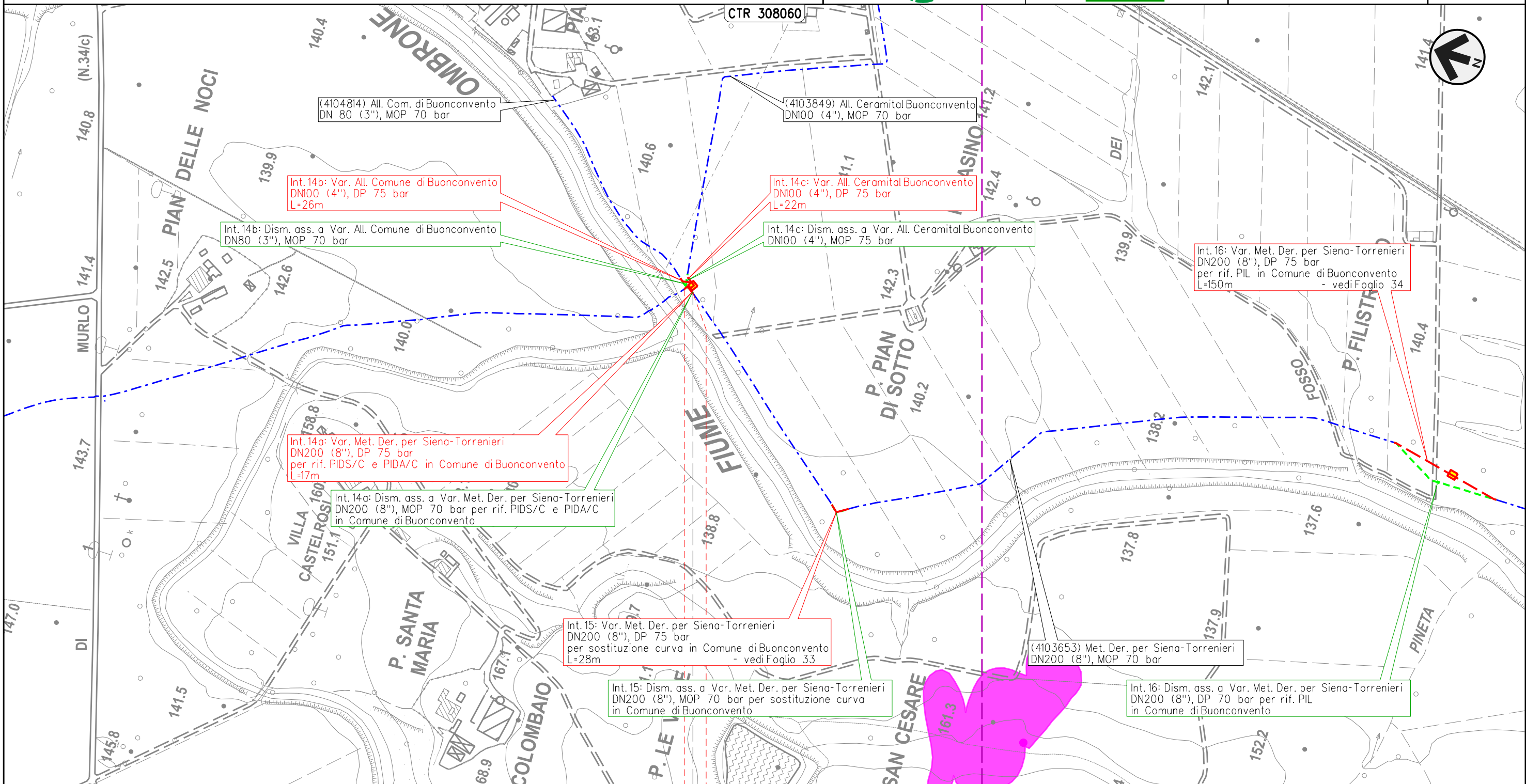


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 14: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C  
 e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. Pian di Sotto) e opere connesse


Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>32</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		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+017  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

 - P. Pian di Sotto - 0+005

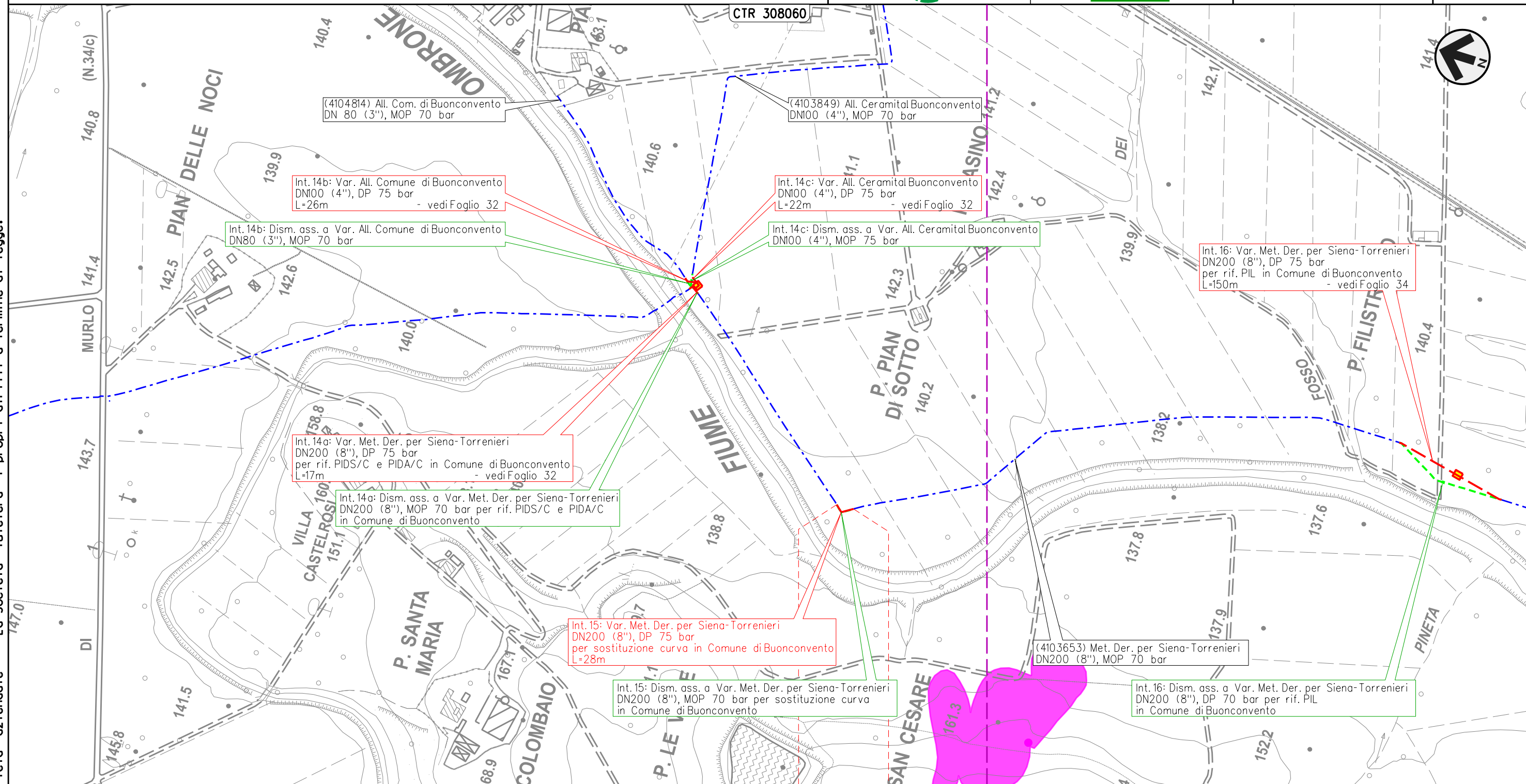


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>33</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

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



0 0+028  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

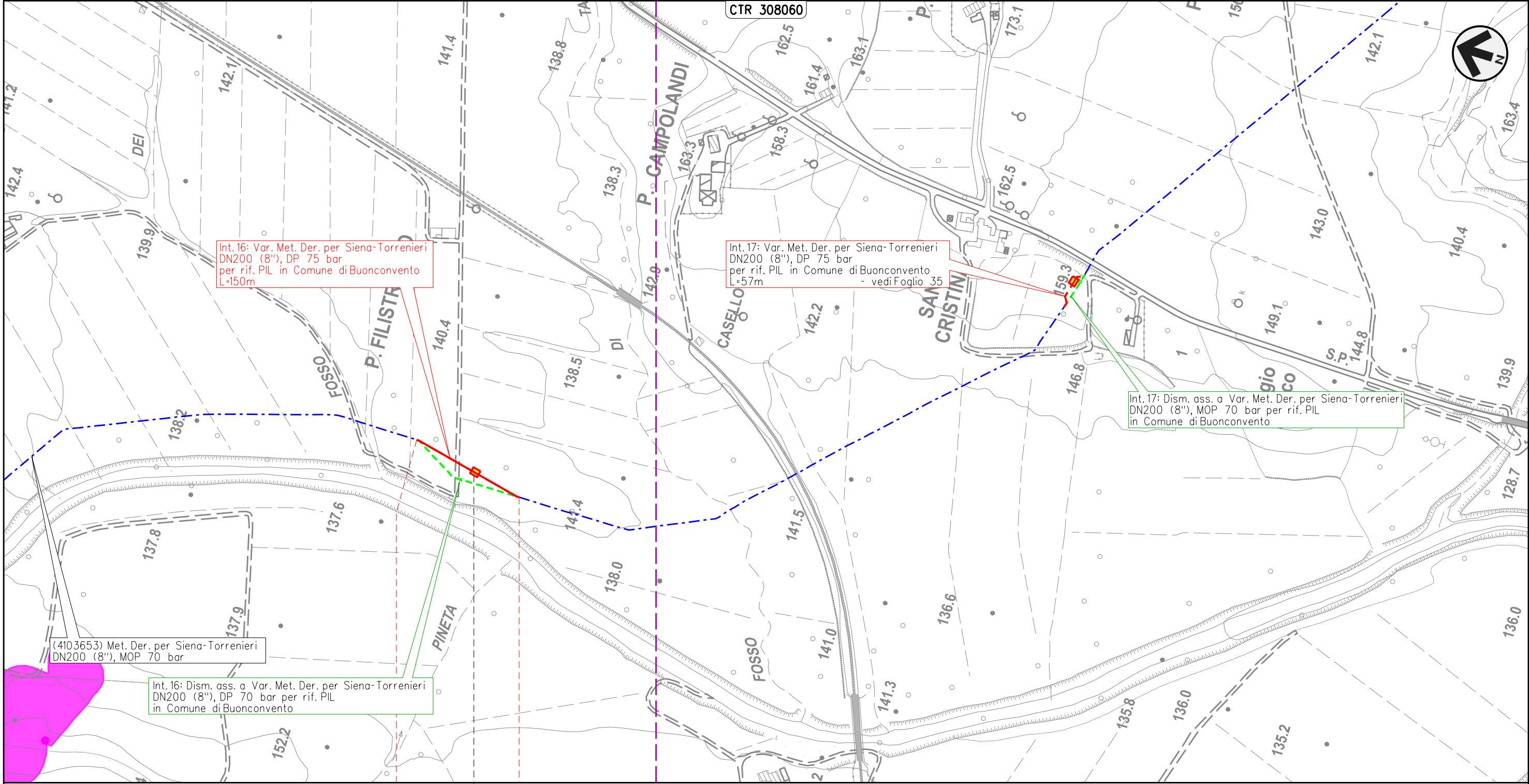


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucchio)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Dis.			PG-DRIF-09101		
Comm.			NR/19087		

Foglio  
**34**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)



Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=150m

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=57m - vedi Foglio 35

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

(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

0 0+150

BUONCONVENTO



SIENA

◀ - P. Filistrucchio - 0+085 ▶

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



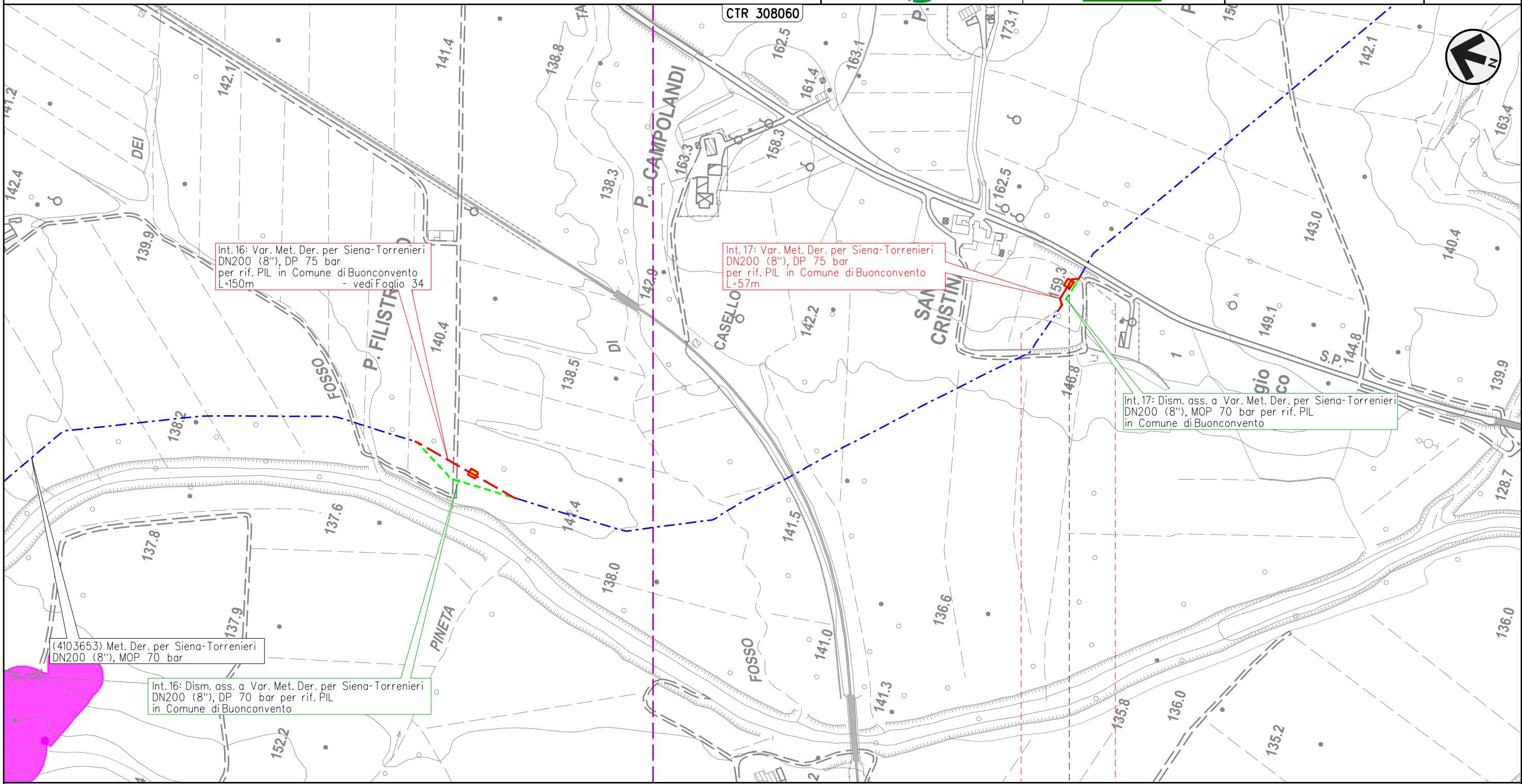
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
 			Dis.	PG-DRIF-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**35**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

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



Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=150m - vedi Foglio 34

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=57m

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

(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

0      0+057  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

◀ - S. Cristina - 0+037 ▶

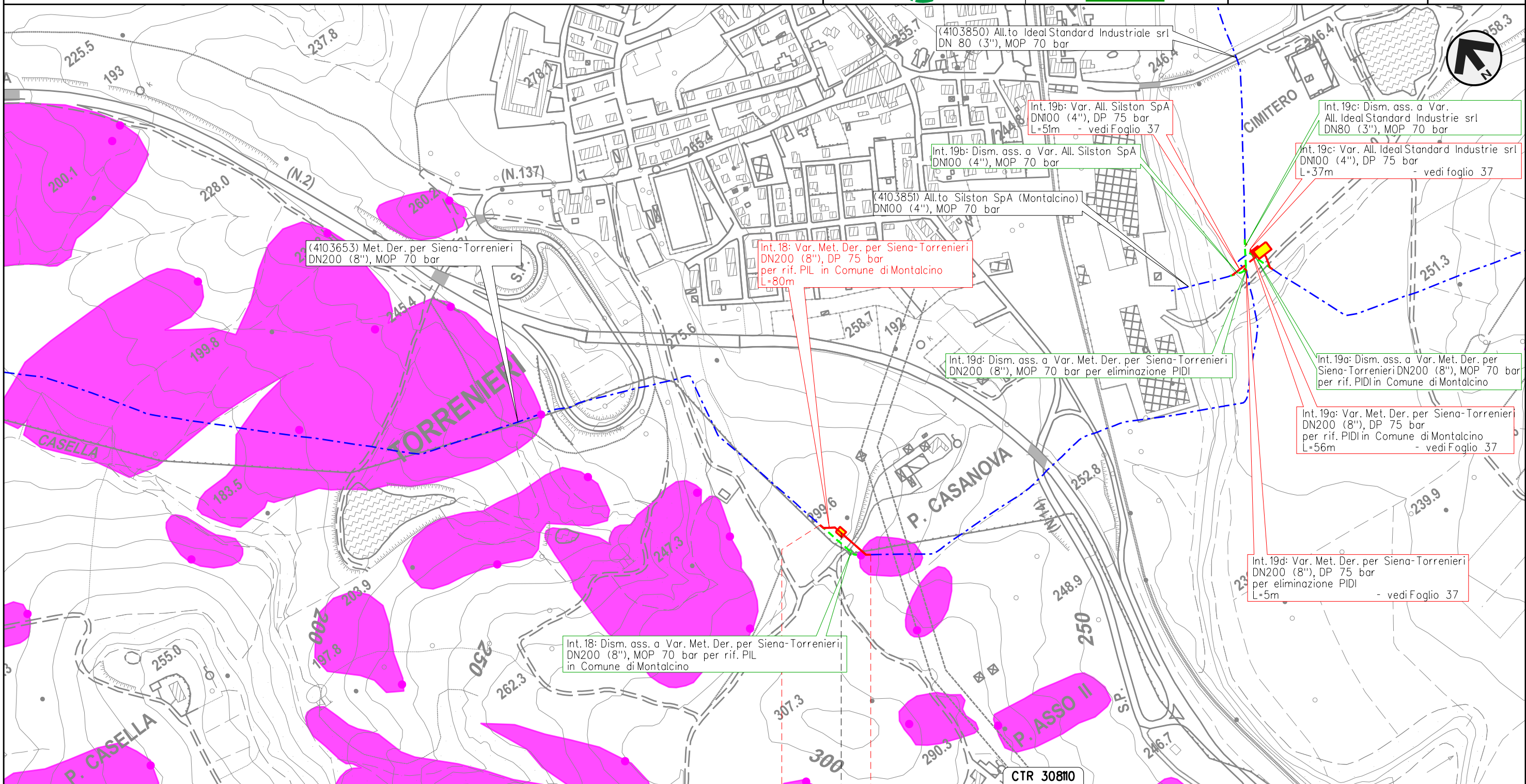


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

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



MONTALCINO  
 SIENA

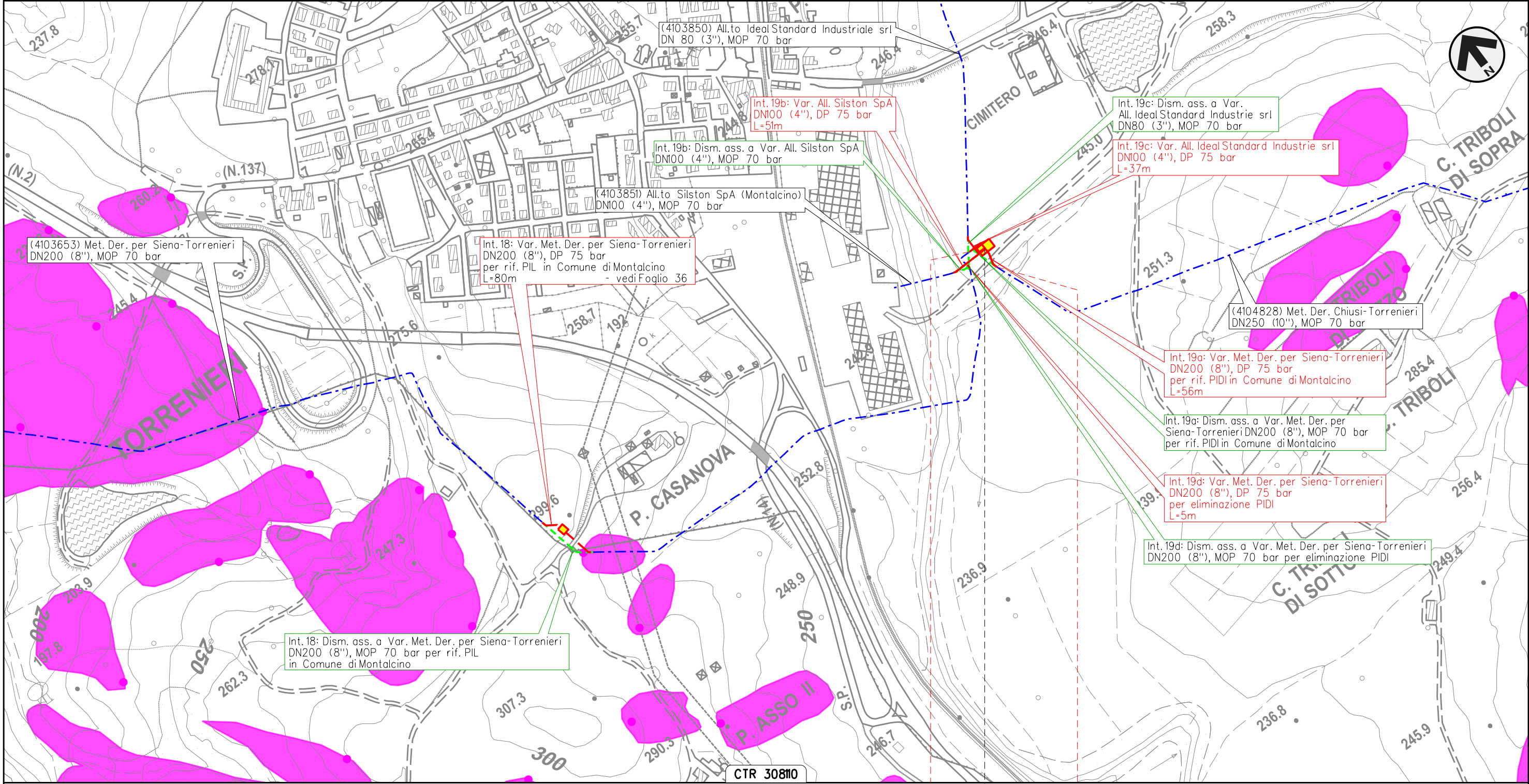
◀ - P. Casanova - 0+030 ▶



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 19: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>37</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

0 0+056

MONTALCINO

SIENA

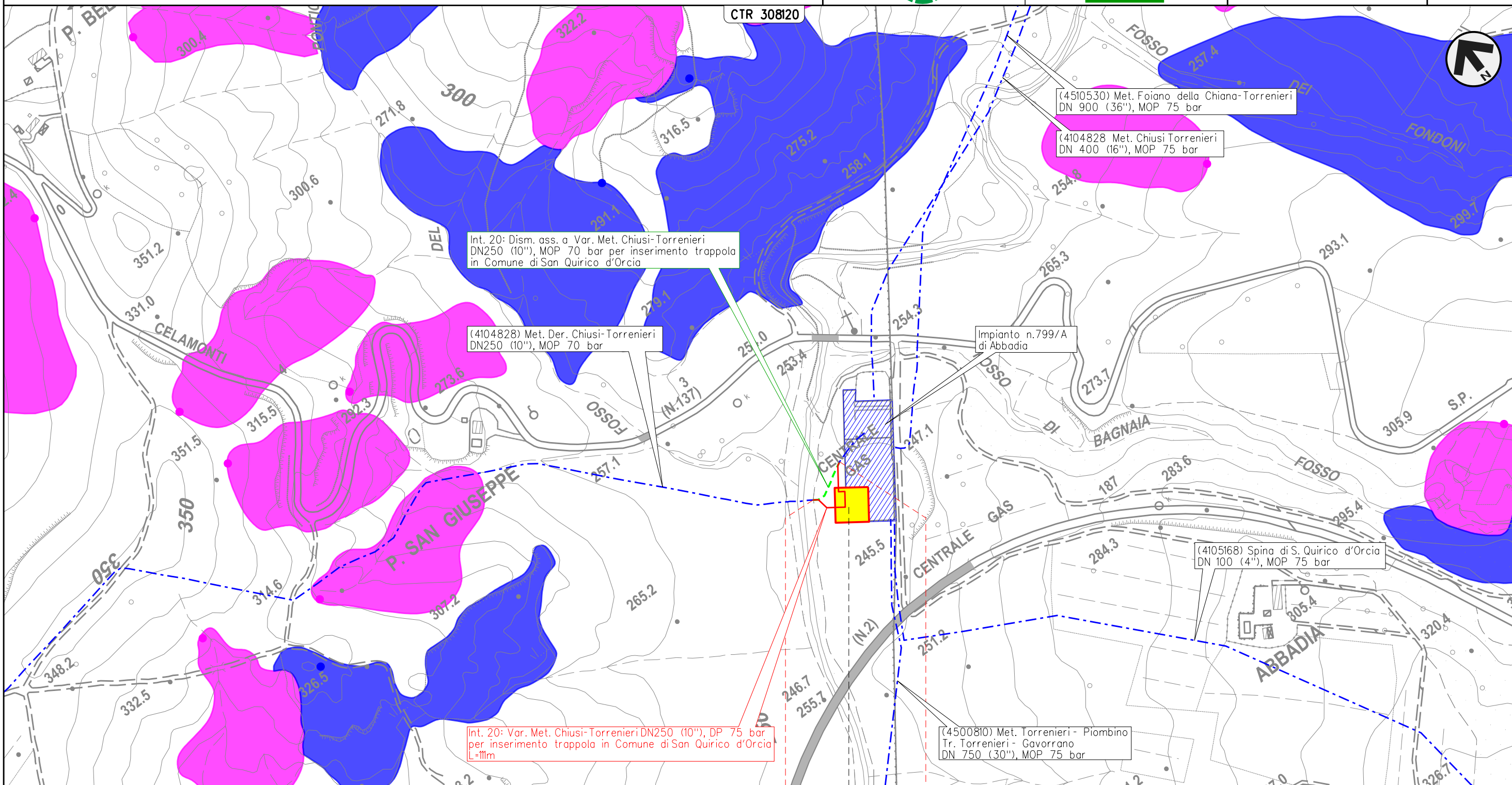
◀▶ f - P. Asso - 0+026



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

Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>38</b> di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-DRIF-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		



SAN QUIRICO D'ORCIA  
 SIENA

⊗ - P. S. Giuseppe - 0+050

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



Inventario dei fenomeni franosi in Italia (IFFI)



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

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

Metanodotto in progetto L=xx.xx m

Metanodotti in esercizio

Altri metanodotti in progetto L=xxm - vedi foglio x -

**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/traslato

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