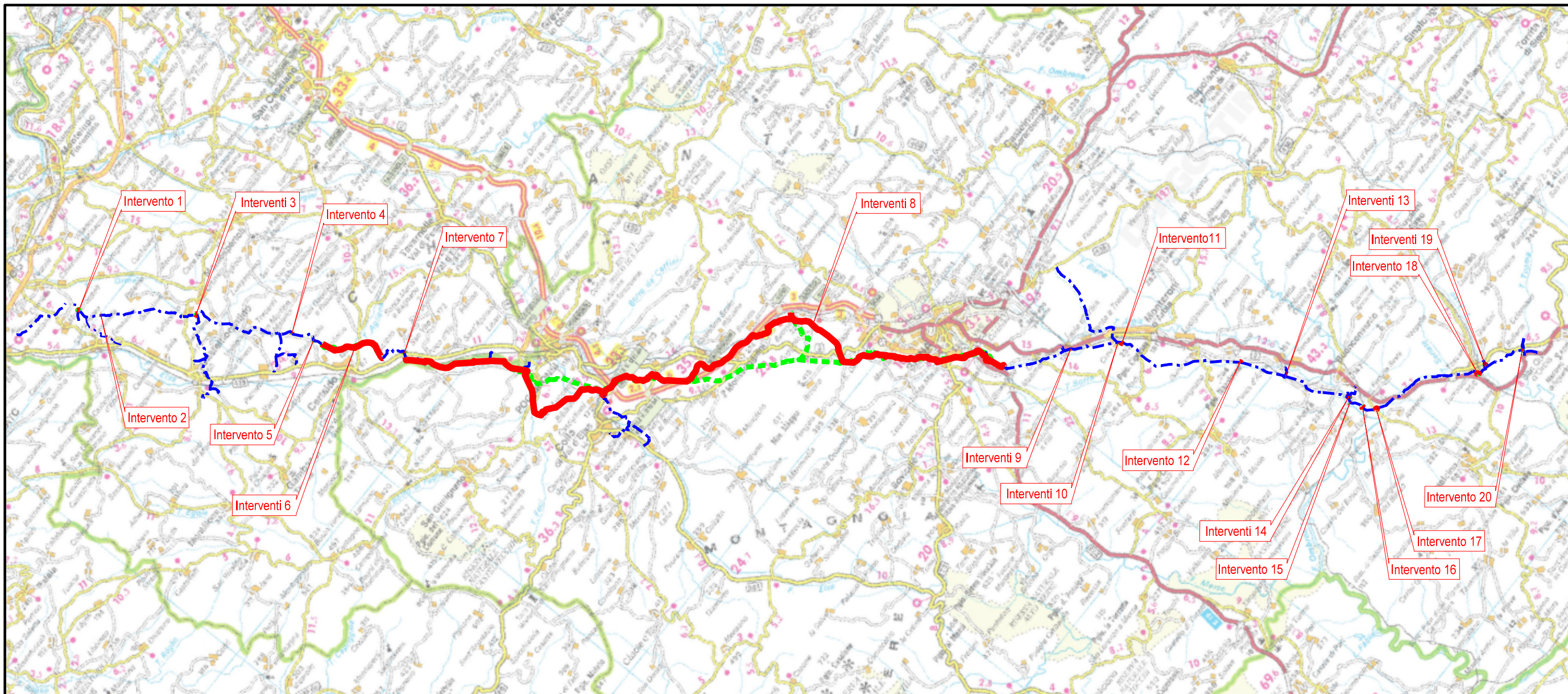




Il presente disegno e' di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

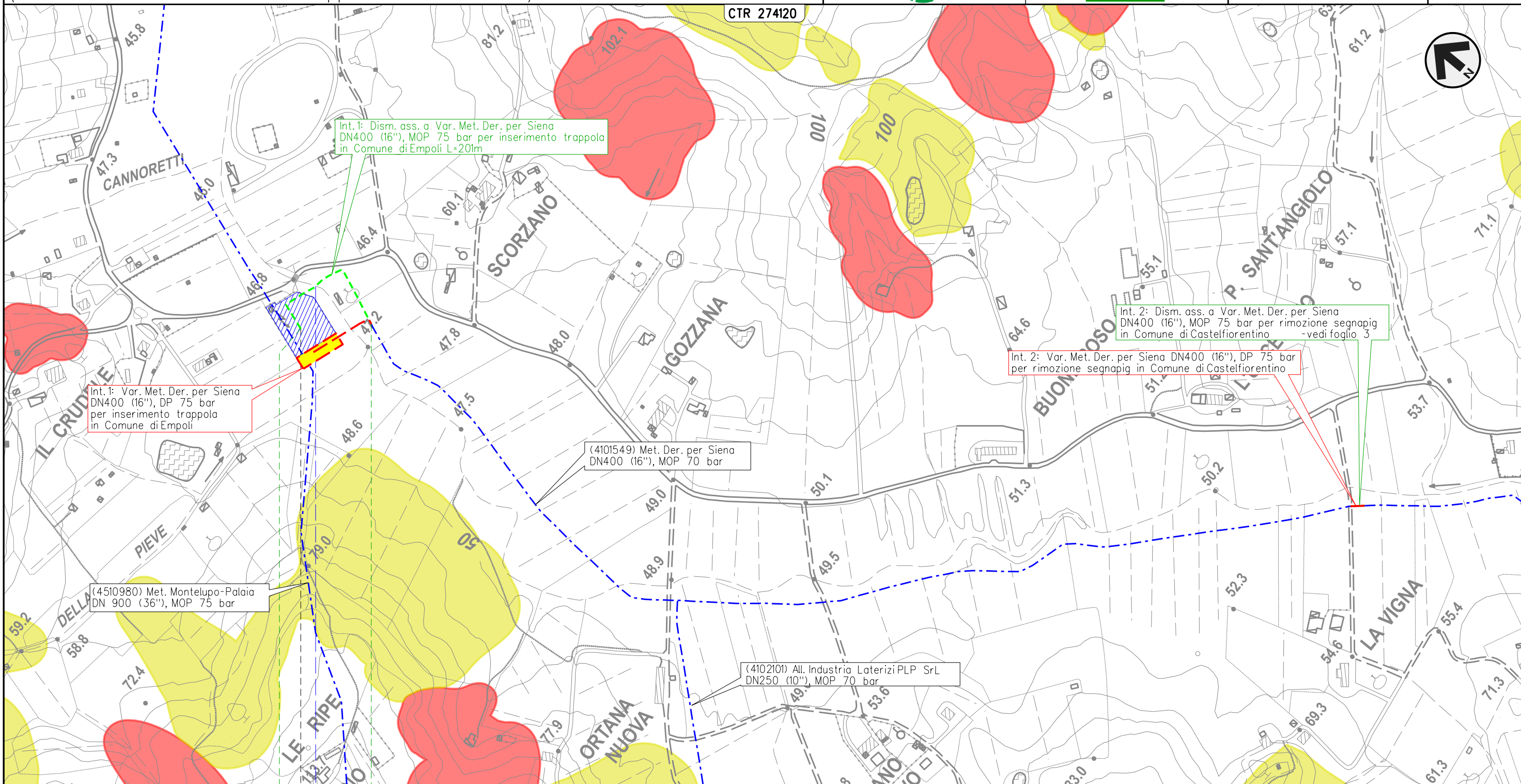
00	24-03-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Proprietario	 		Disegno RIM-PAI-90203	
<b>RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE</b>			Revisione		00	
			Comm.		NR/19087	
			Cod. tec.		4101549 - 4103653	
PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura 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)**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>2</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

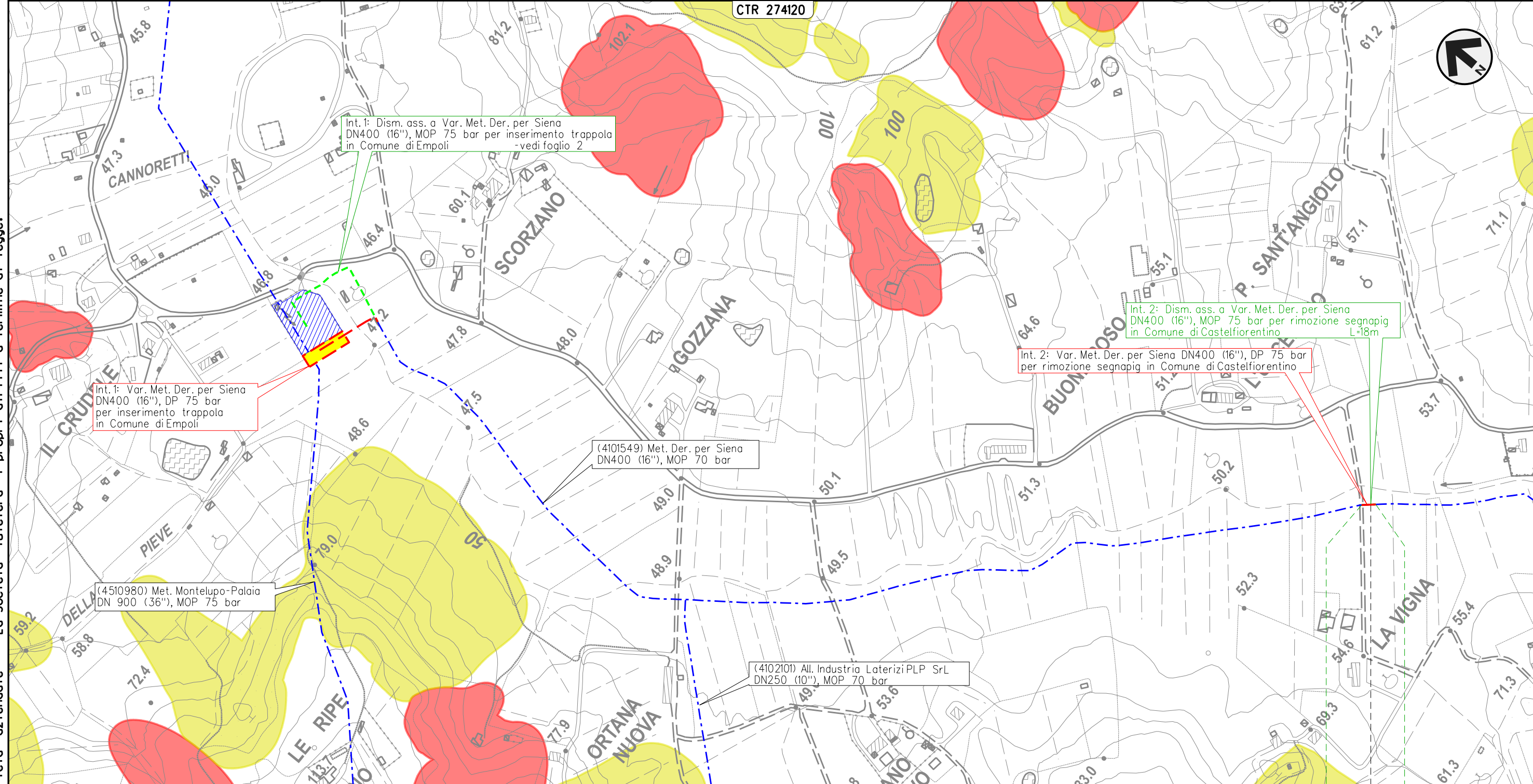
0		0+201	
EMPOLI			
FIRENZE			
			
● Torrente Orcicello			

**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-90203	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**3**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

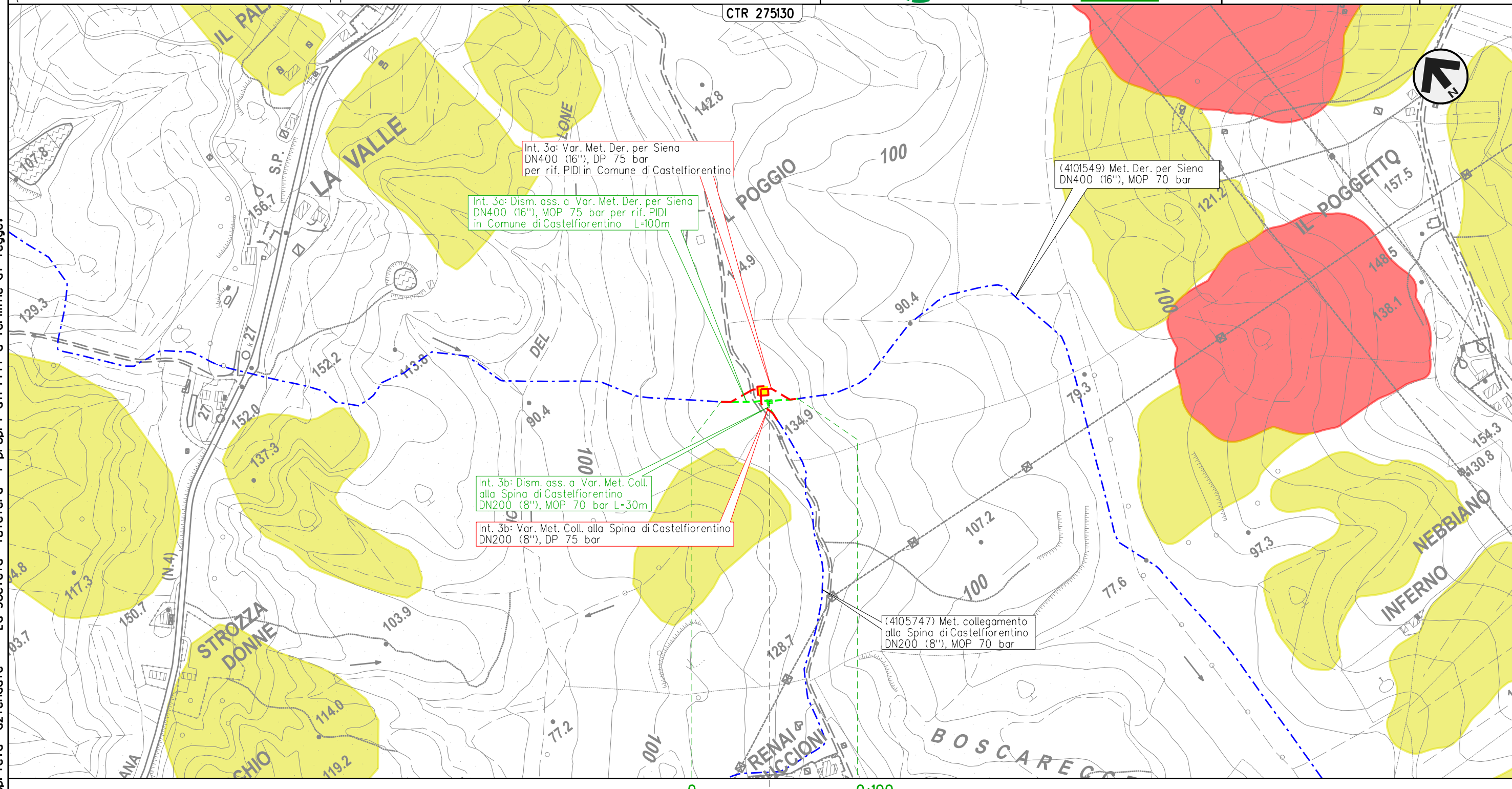
4101549/PSP1.1 - 0+010



**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")**  
**Interventi 3: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse**  
**PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>4</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		
			Comm.	NR/19087		

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



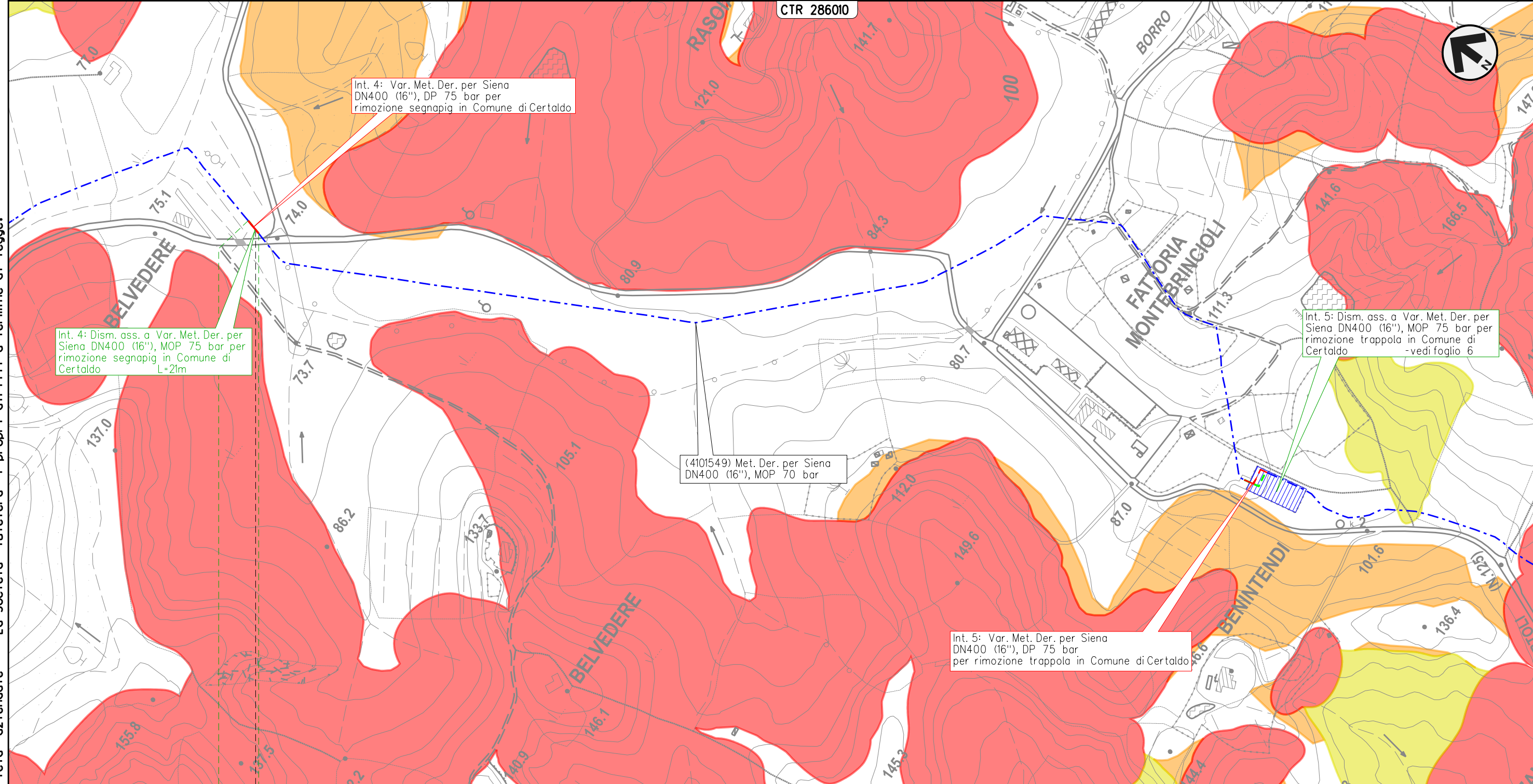
CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>5</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0	0+021
CERTALDO	
FIRENZE	
4101549/PSP2.1 - 0+015	

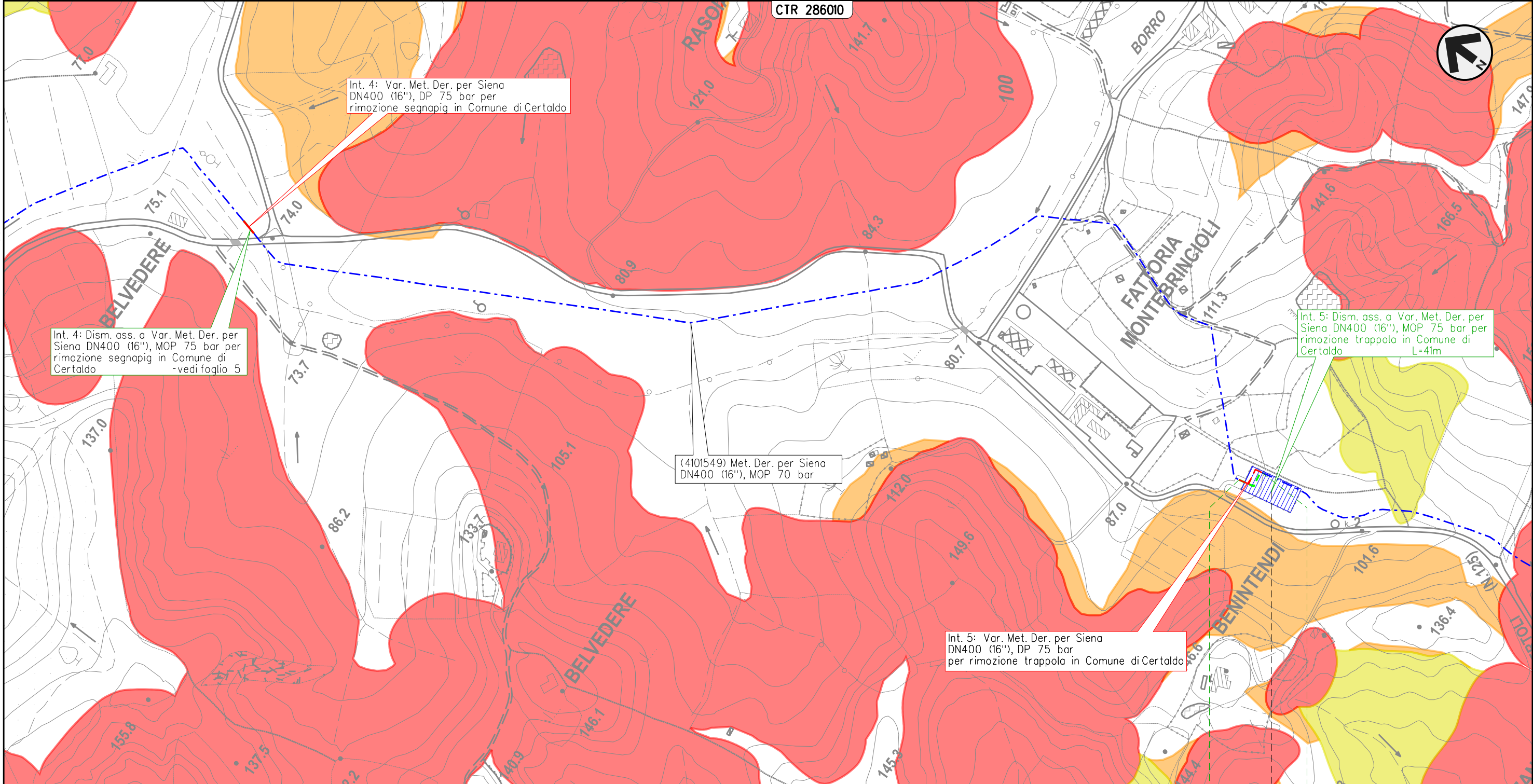


**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")**  
**Intervento 5: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar**  
**per rimozione trappola in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90203	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**6**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0 0+041  
 CERTALDO  
 FIRENZE  
 4101549/3



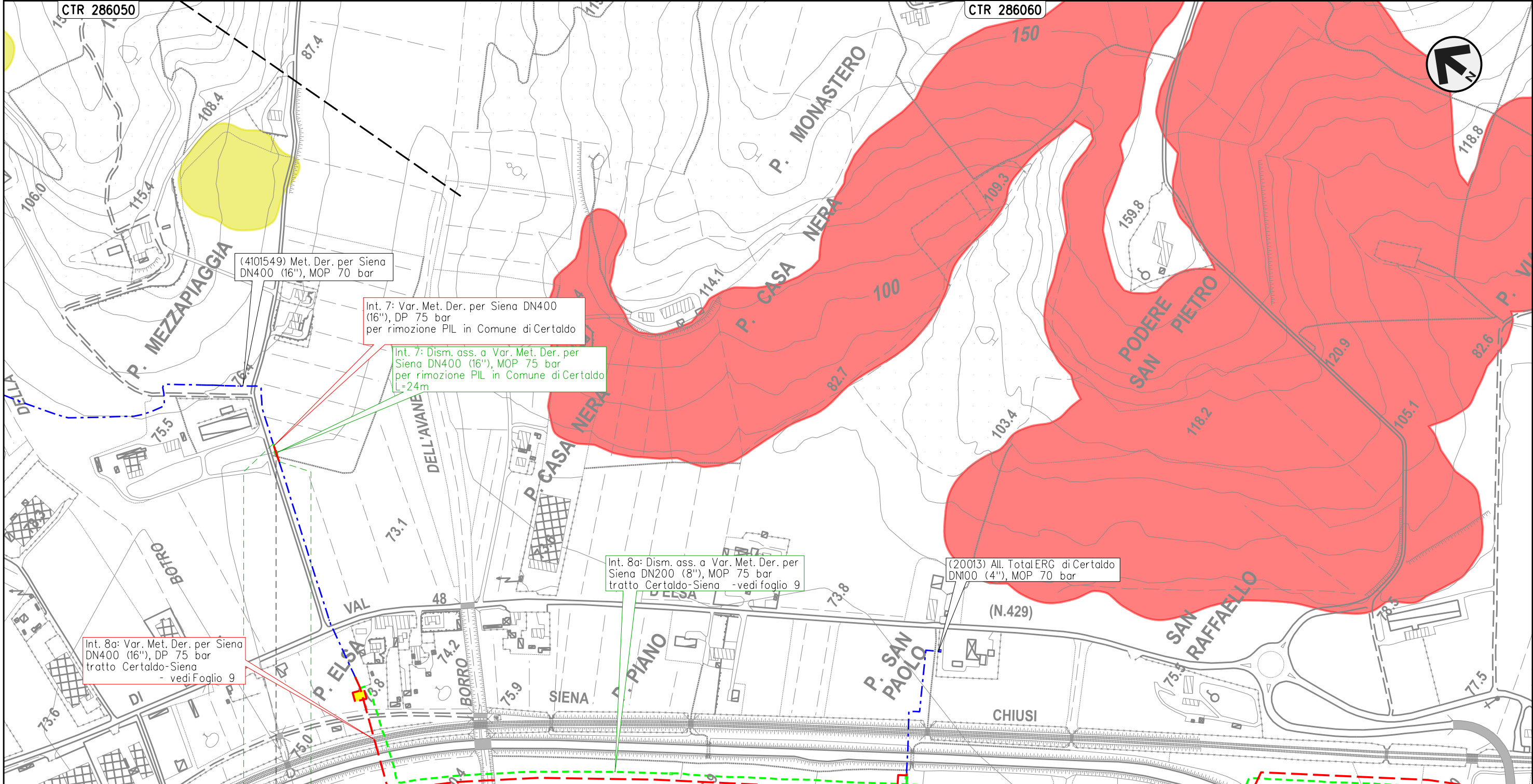




**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")**  
**Intervento 7: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar**  
**per rimozione PIL in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>8</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

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

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

Int. 7a: 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. Total ERG di Certaldo DN100 (4"), MOP 70 bar

0 0.024

CERTALDO  
FIRENZE

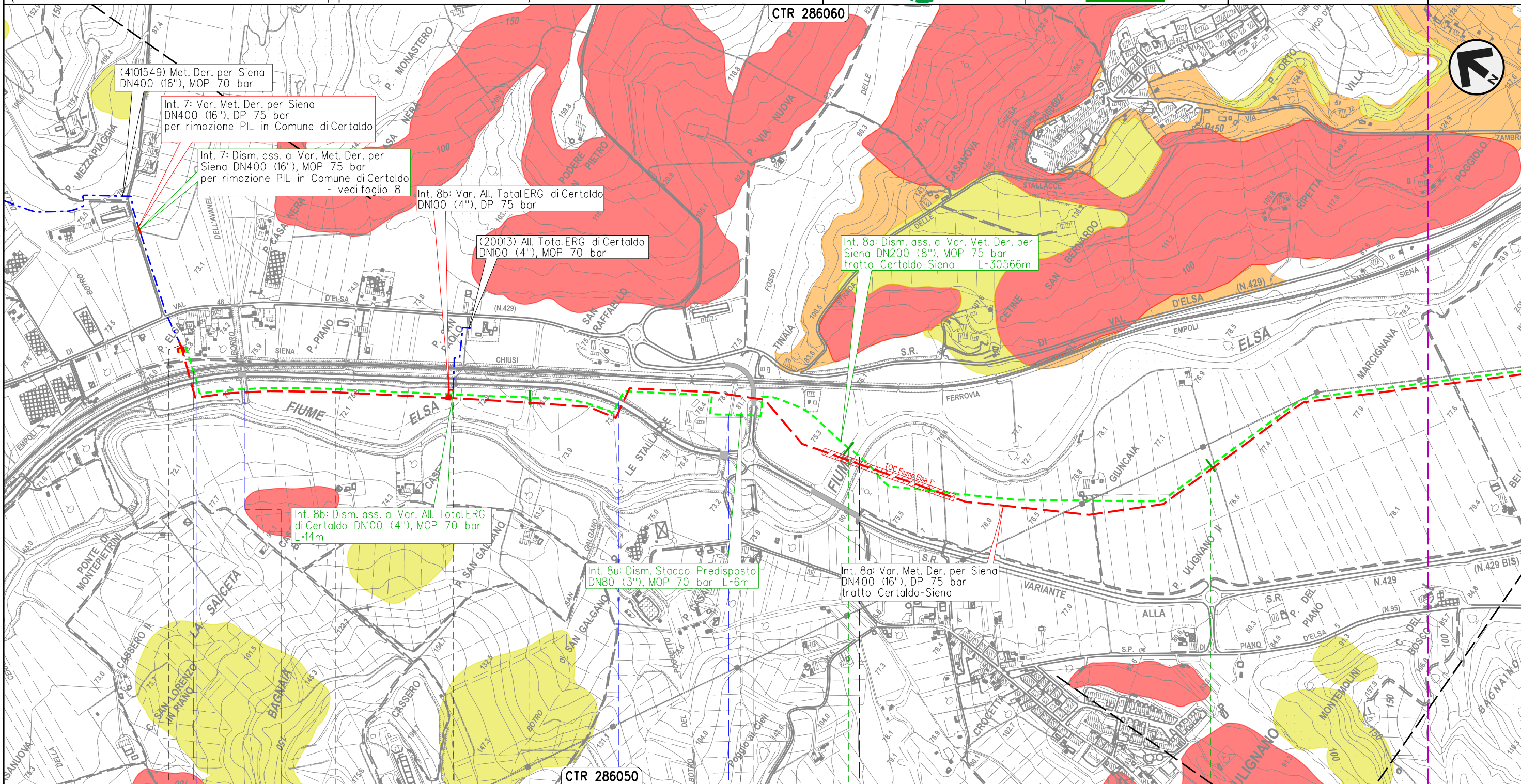
4101549/4



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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>9</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

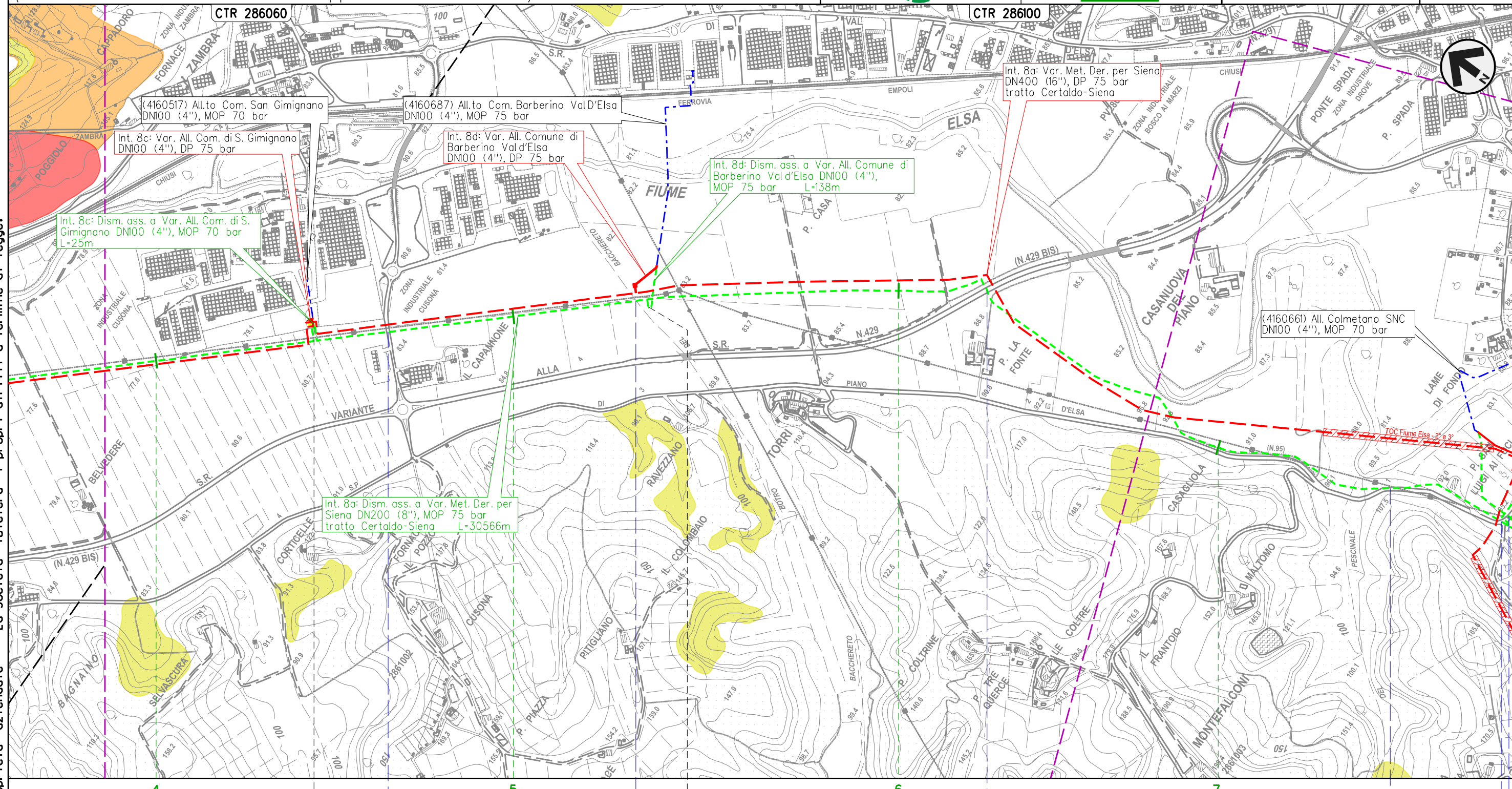
0+000	1	2	3
CERTALDO	FIRENZE	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO SIENA
◀ 4101549/5 + 0+503	20013/1 - 0+008	▶▶ 12889/1 - 0+000	
F.S. Empoli-Siena • S.R. n.429 Var. • Borro dell'Avanella	S.R. n.429 Var. •	Fosso delle Avane • S.C. •	Fiume Elsa



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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>10</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-PAI-90203			di 38
			Comm. NR/19087			Scala 1:10.000



(4160517) All.to Com. San Gimignano  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8c: Var. All. Com. di S. Gimignano  
 DN100 (4"), DP 75 bar

(4160687) All.to Com. Barberino Val d'Elsa  
 DN100 (4"), MOP 75 bar

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

Int. 8d: Dism. ass. a Var. All. Comune di Barberino Val d'Elsa  
 DN100 (4"), MOP 75 bar L=138m

Int. 8c: Dism. ass. a Var. All. Com. di S. Gimignano  
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=25m

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

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

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

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

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

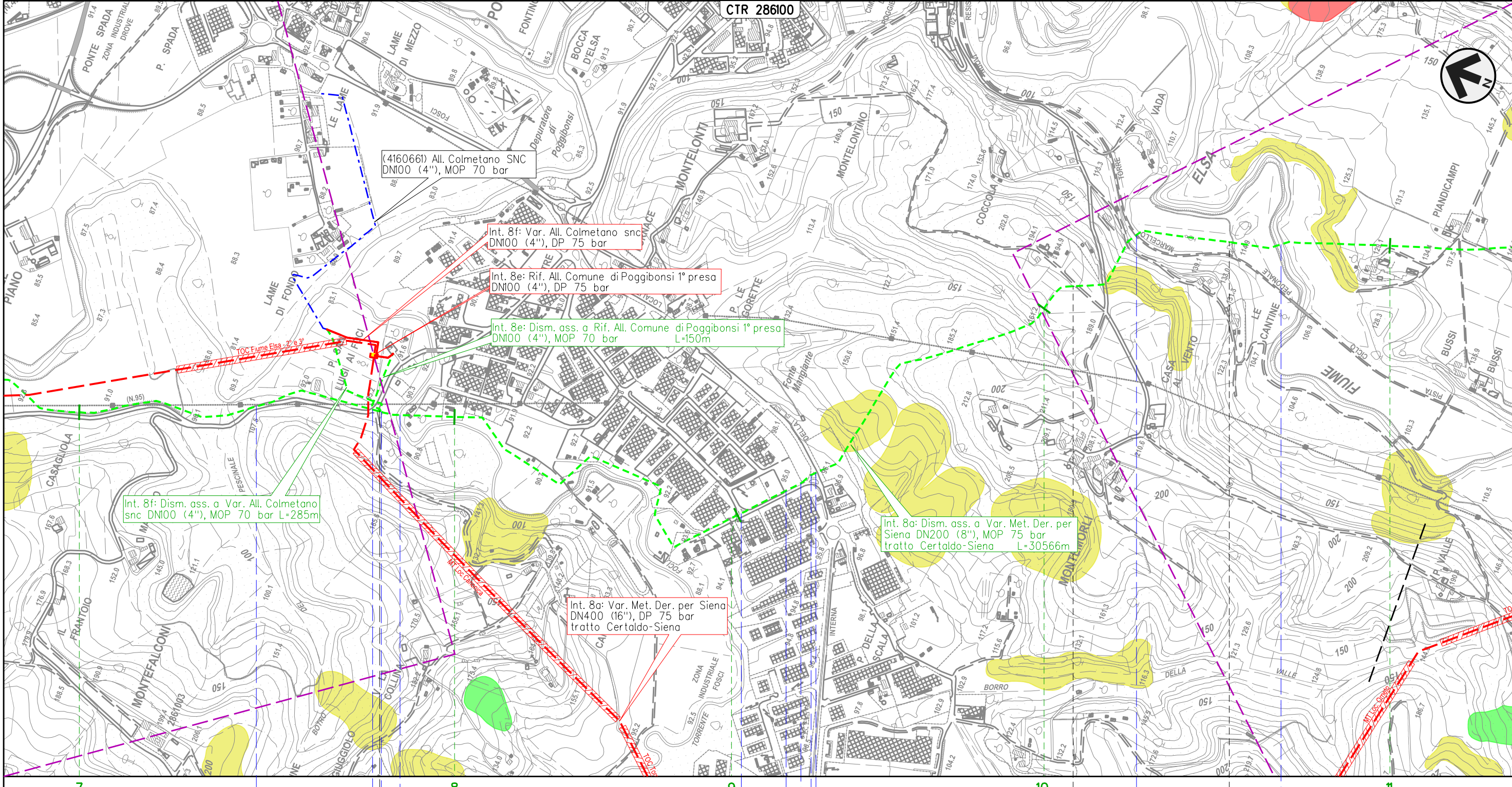


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>11</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

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



7	8	9	10	11
POGGIBONSI				
SIENA				
4101746/1 4160661/1 - 0+000		4101549/7 - 10+100		4101549/8 - 10+582

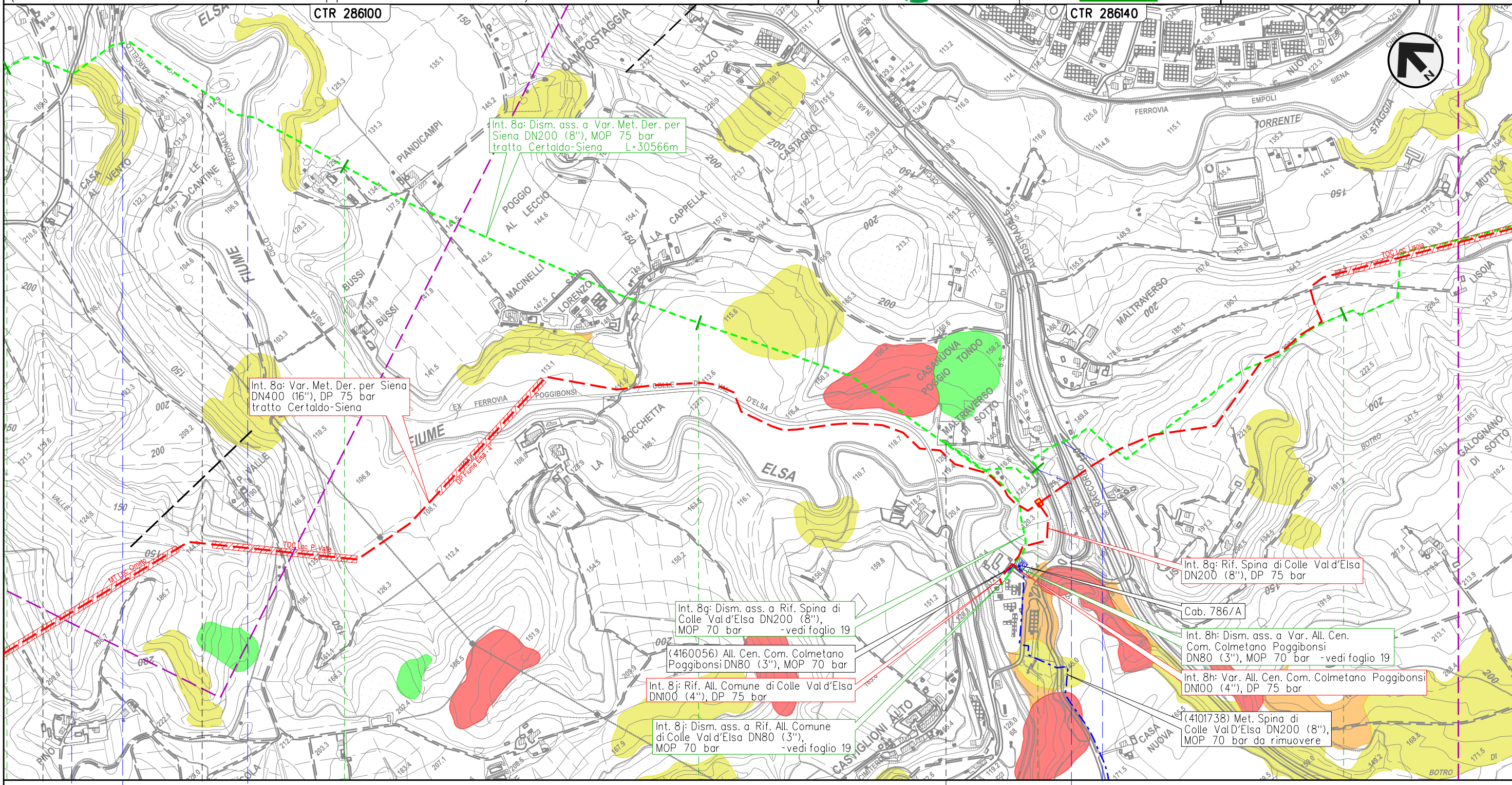
S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	Torrente Foci	S.C.	S.P. n.1 di San Gimignano	Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R.	Fiume Elsa
----------------------------------	----------------------------------	---------------	------	---------------------------	--	------------



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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		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

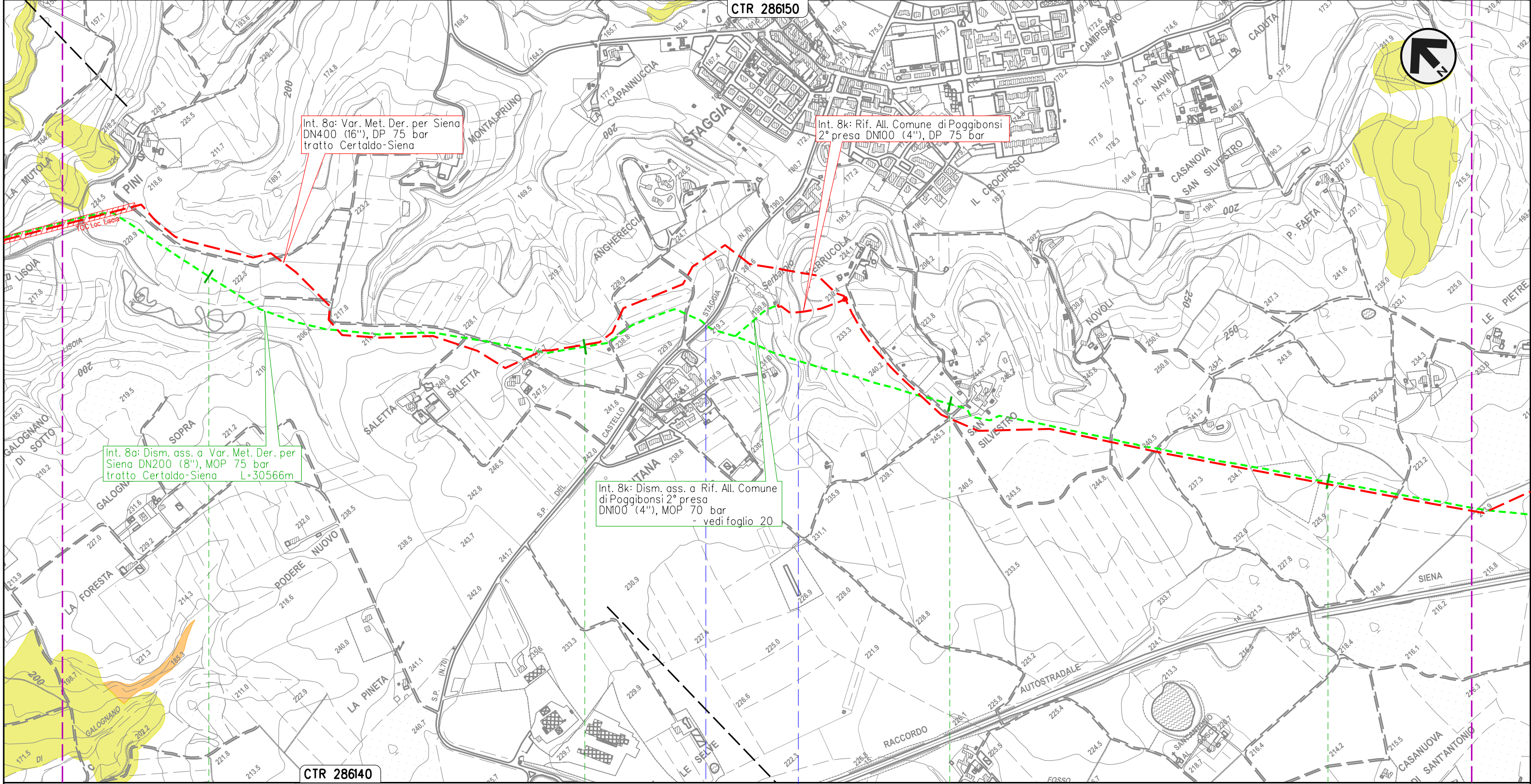
S.C.      ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.      ● Fiume Elsa      ● S.R. n.68 di Val di Cecina      ● Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze



**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**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>13</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90203		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

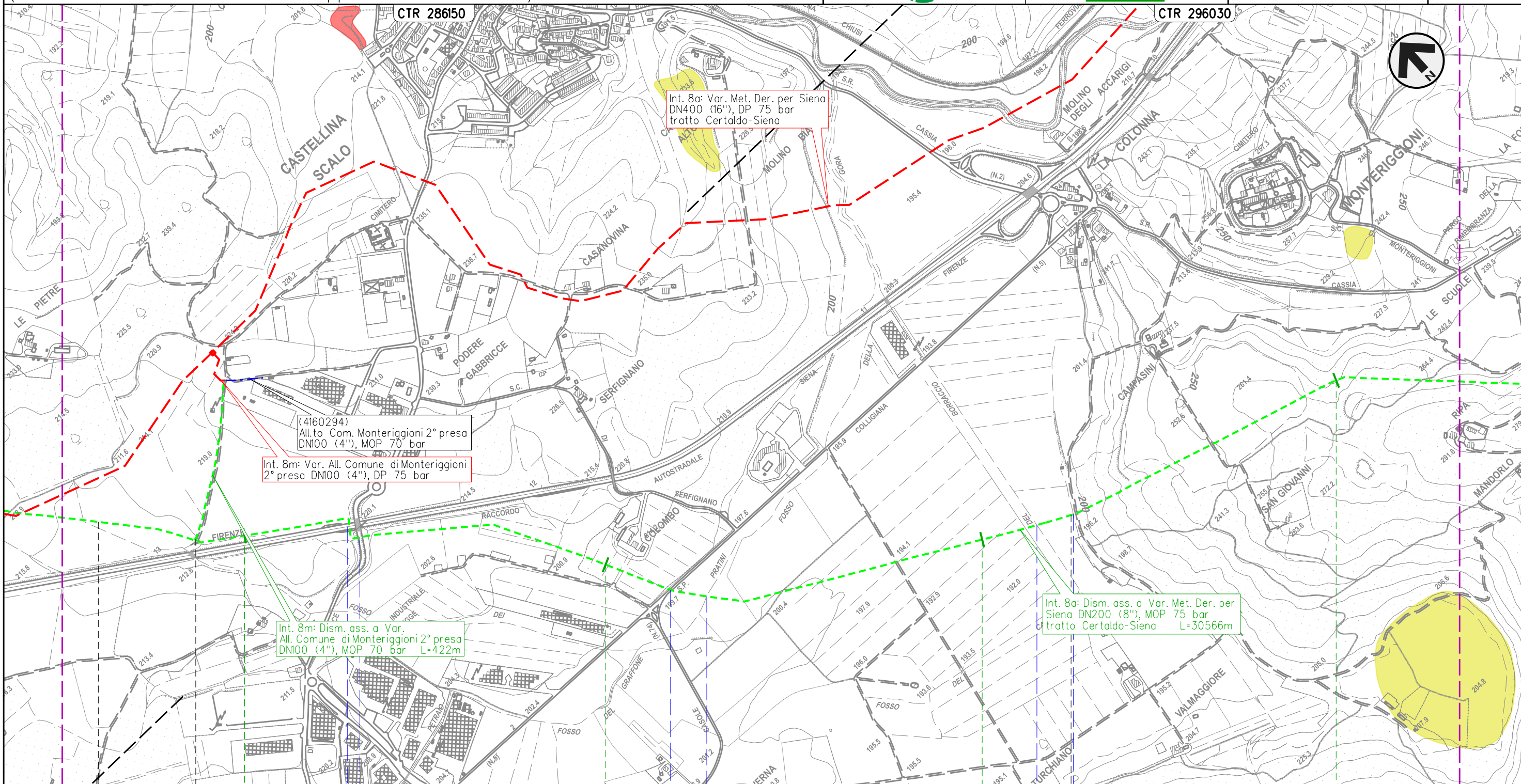
S.P. n.70 del Castello di Staggia • Fosso s.n.



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>14</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

(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.

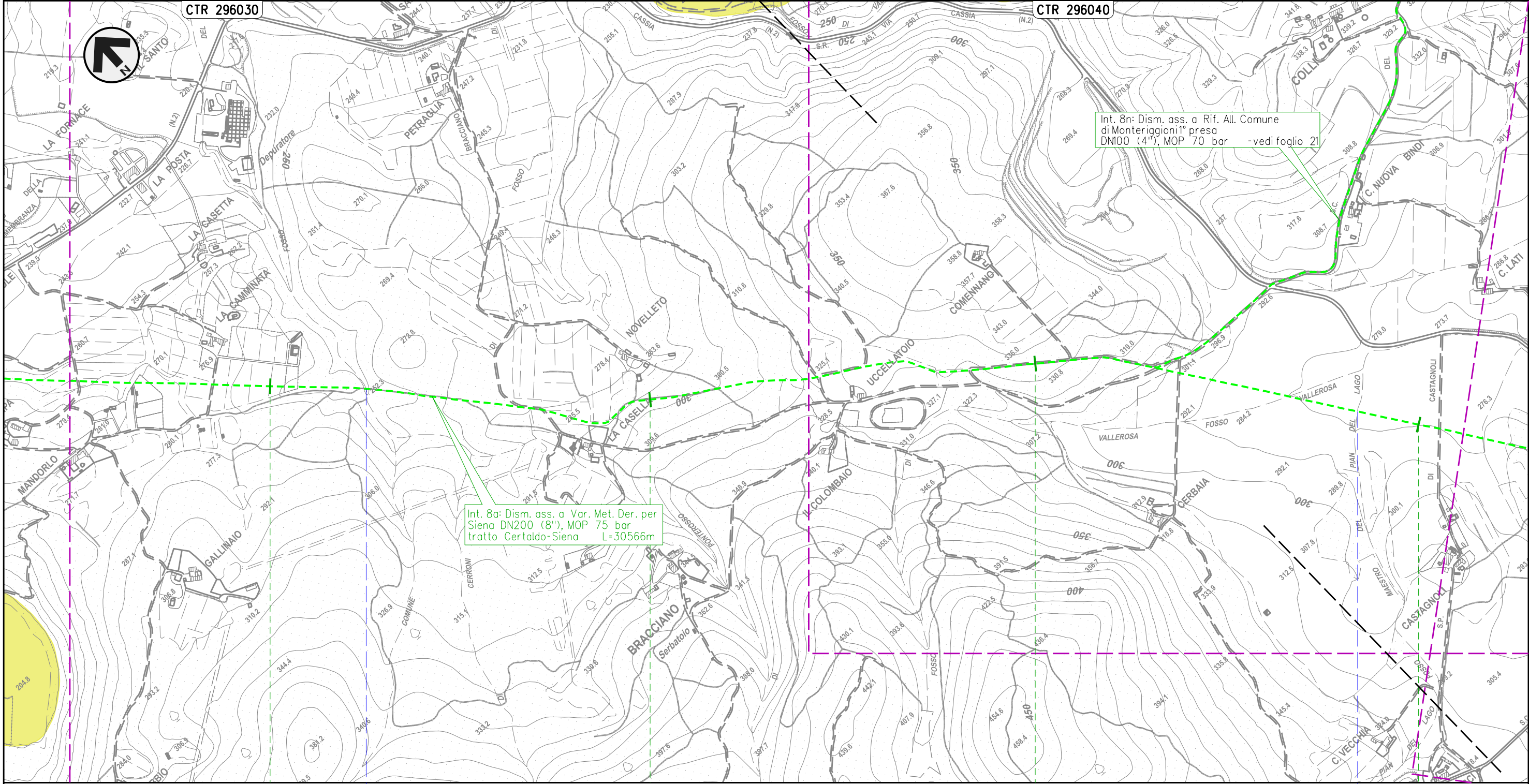
POGGIBONSI	19	20	21	22
MONTERIGGIONI SIENA				
 4160294/1 - 0+005	Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	S.C.	S.P. n.5 Colligiana	Fosso dei Pratini
			Fosso del Borraccio	 4101549/11 - 21+237



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 <b>15</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



23

24

25

26

MONTERIGGIONI  
 SIENA

● Fosso del Ponterosso

● Fosso Maestro del Pian del Lago

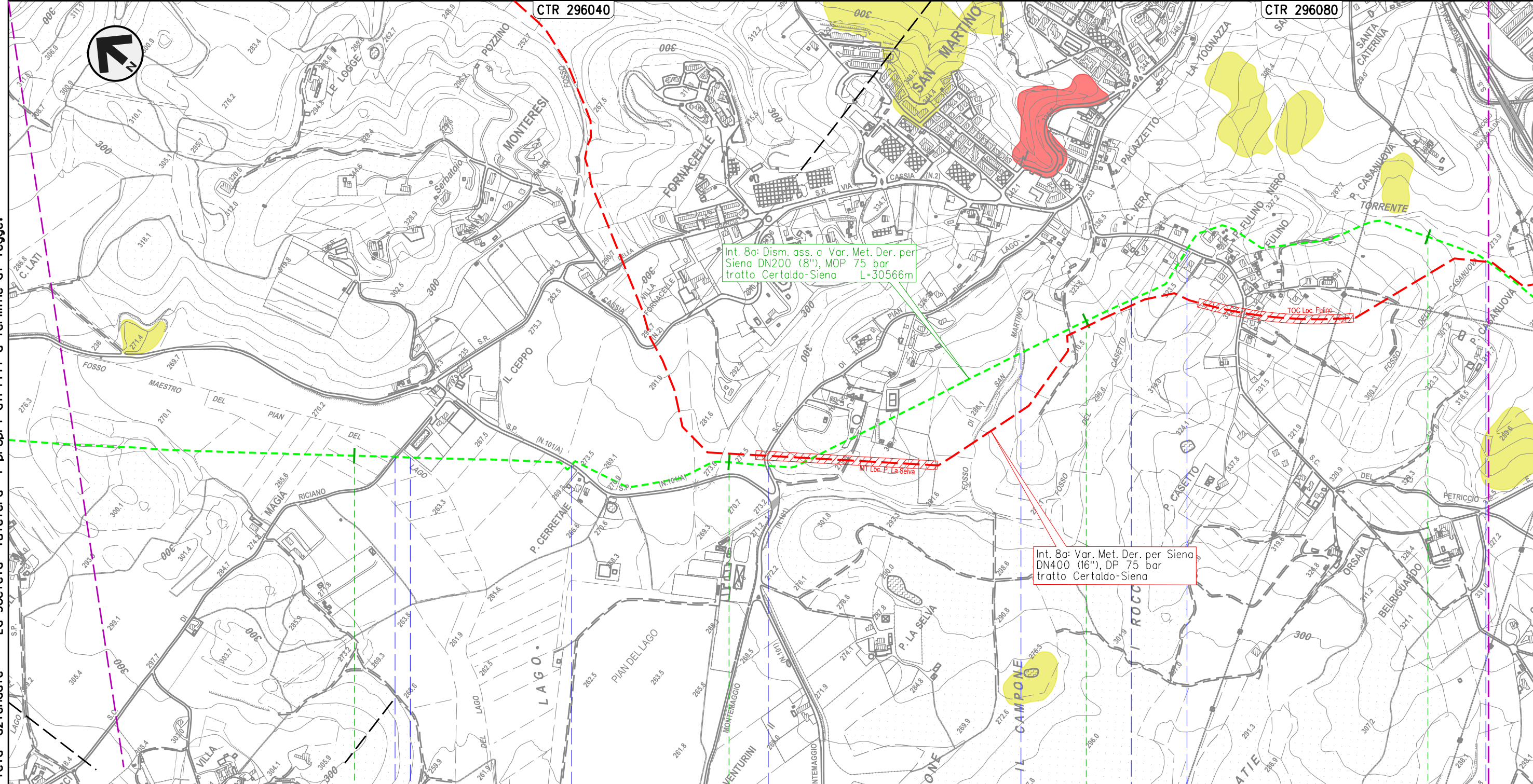
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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 <b>16</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-PAI-90203			di 38
			Comm. NR/19087			Scala 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

27	28	29	30
MONTERIGGIONI	SIENA	SIENA	
S.C.	Fosso Maestro del Pian del Lago	S.P. n.101/B di Montemaggio	S.C.
	Fosso di San Martino	Fosso del Casetto	S.C.
			Fosso della Casanuova

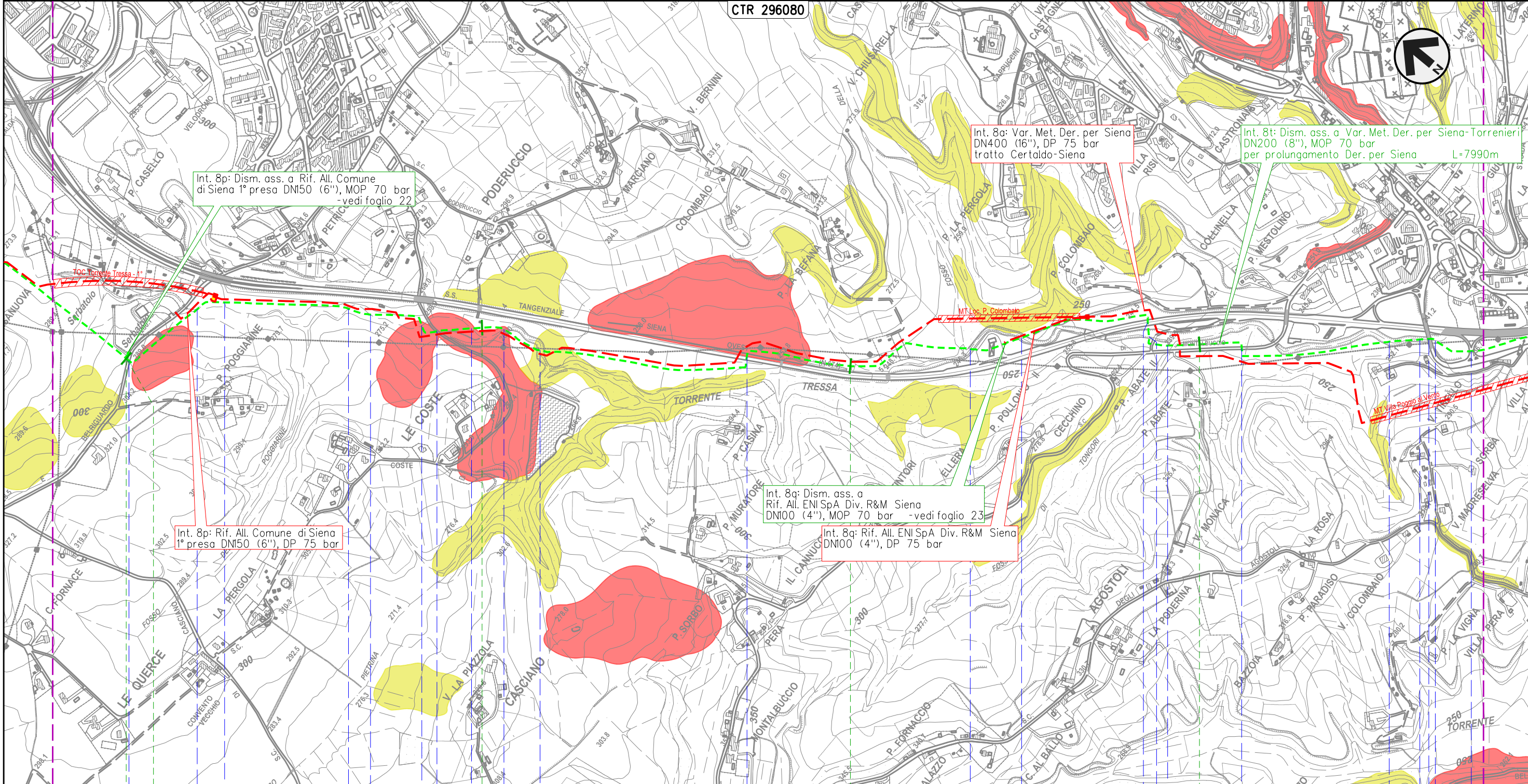


**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")**  
**Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar**  
**tratto Certaldo-Siena e opere connesse**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>17</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CTR 296080



Int. 8p: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), MOP 70 bar - vedi foglio 22

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

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

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar

Int. 8q: Dism. ass. a Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena DN100 (4"), MOP 70 bar - vedi foglio 23

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

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

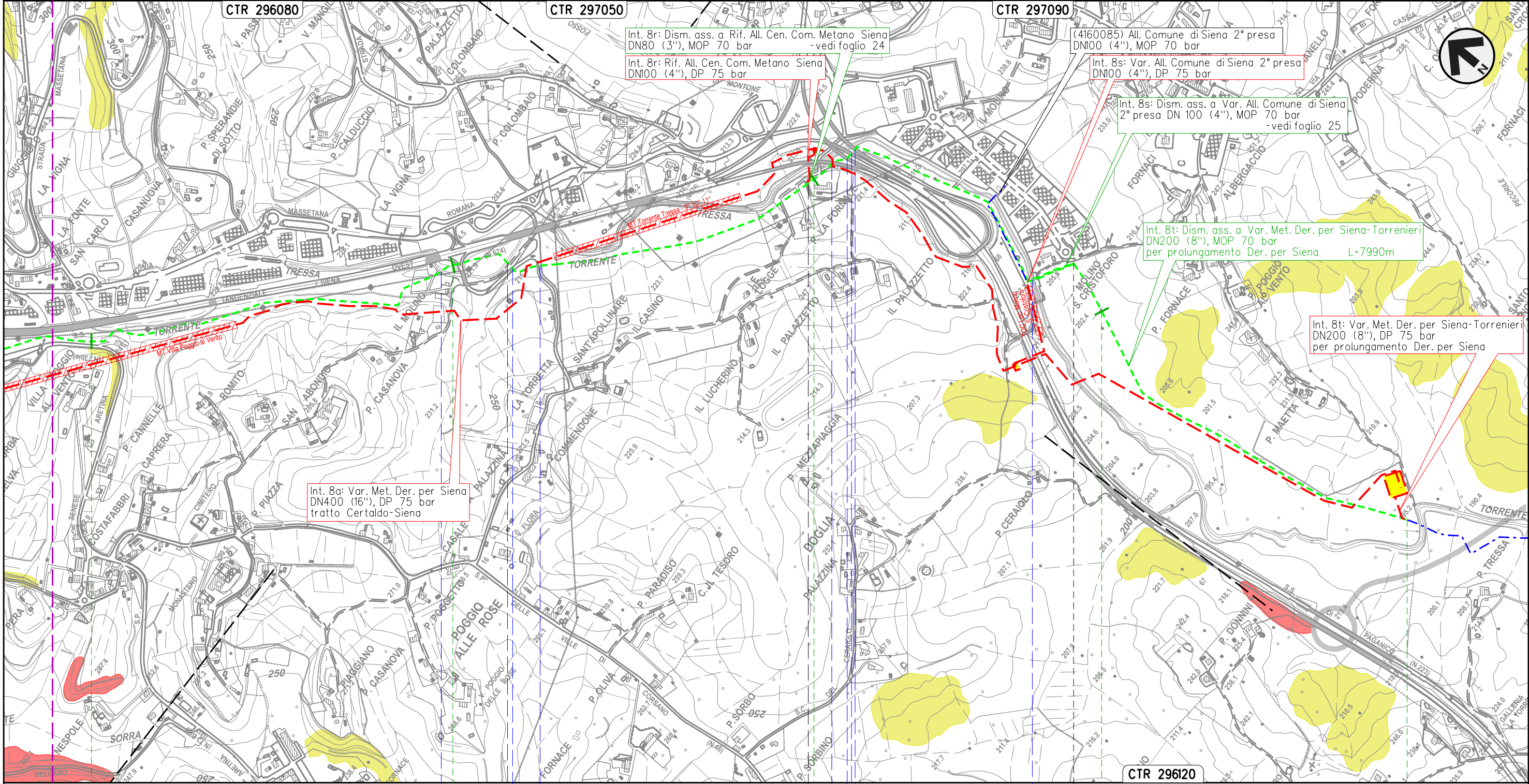
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>18</b> di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		
			Comm.	NR/19087		



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

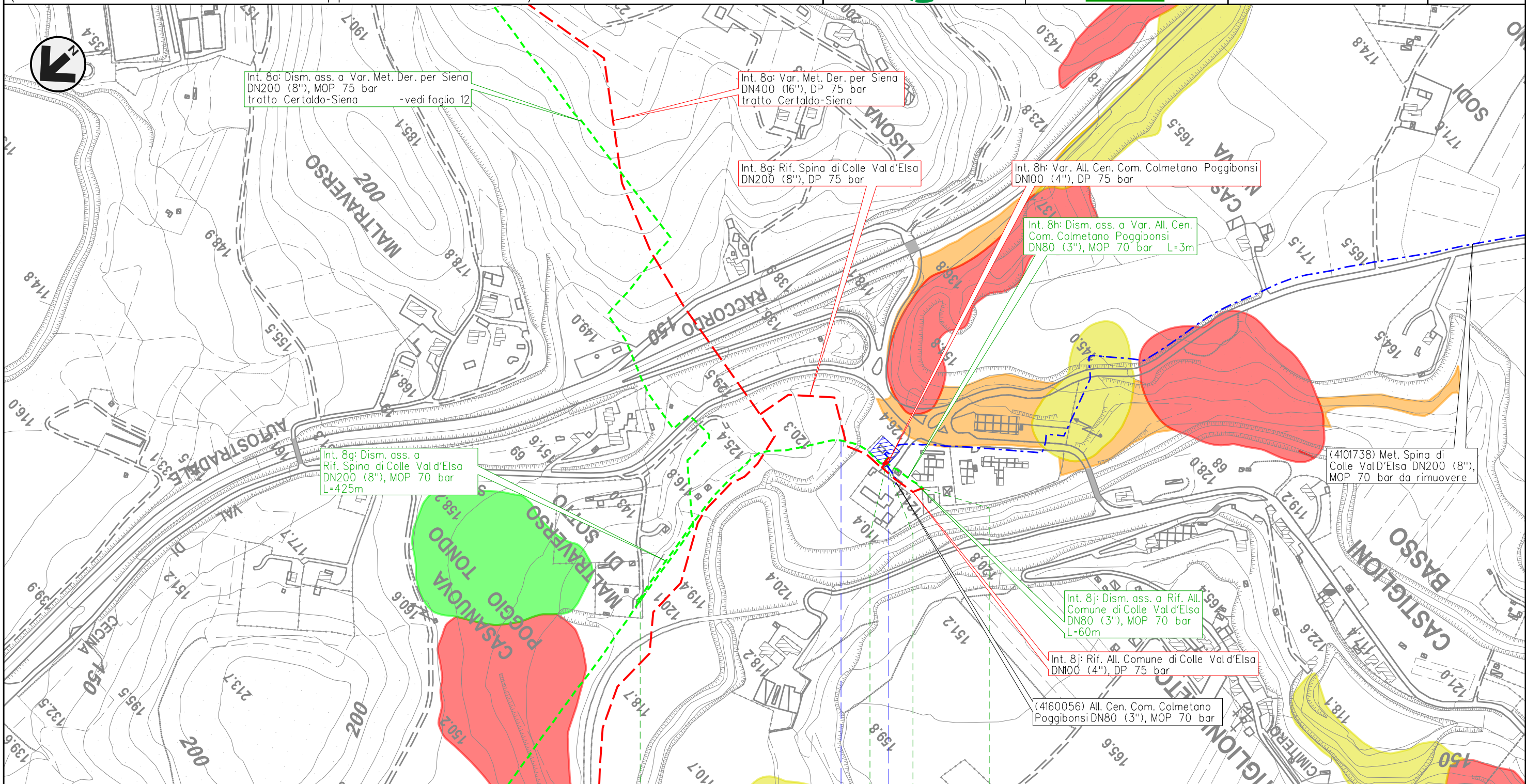
Torrente Tressa      S.S. n.674 Tang. Siena Ovest      S.C.      S.S. n.674 Tang. Siena Ovest      Torrente Tressa



**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**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>19</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		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 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0 0+416 0 0+060

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA

SIENA

4101549/9.1 - 12+718  
4101738/1

786/A

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



Botro di Lisola S.C.

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

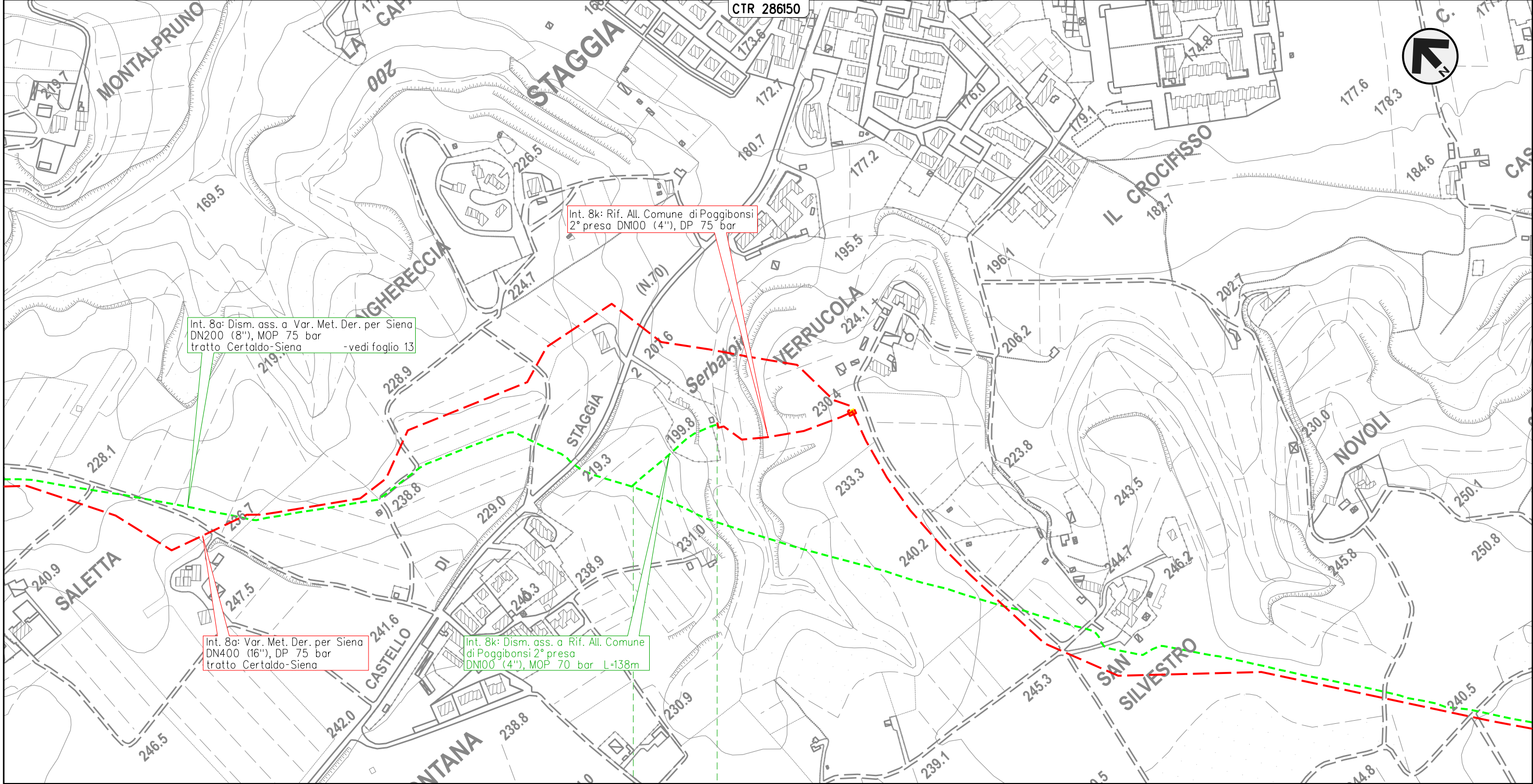


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>20</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

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



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

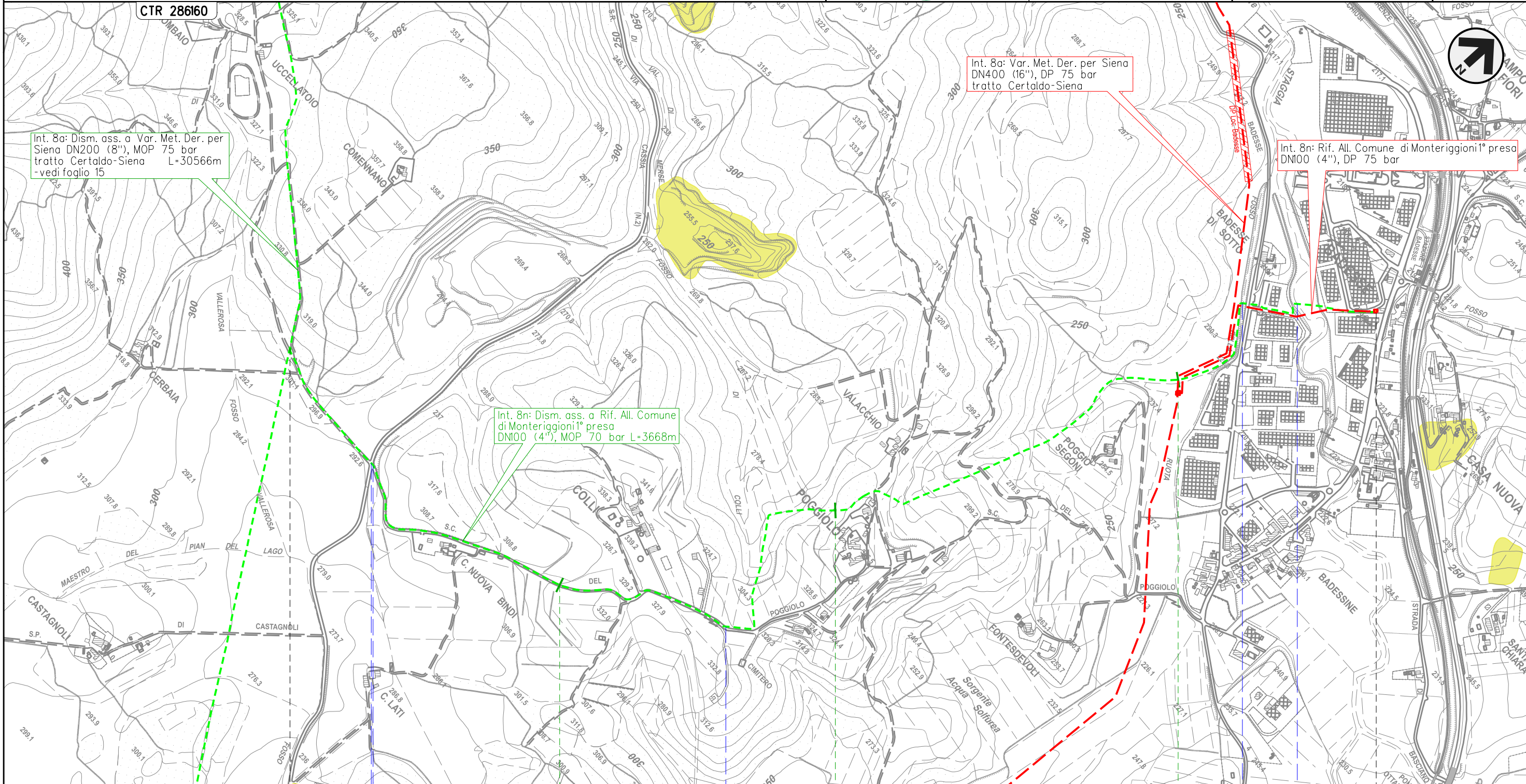


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PAI-90203	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**21**  
 di 38  
 Scala  
 1:10.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 1 2 3 3+668

MONTERIGGIONI  
 SIENA

4102433/1 - 0+002 4102433/2 - 3+668

S.R. n.2 Via Cassia S.C. Fosso Ruota Torrente Staggia







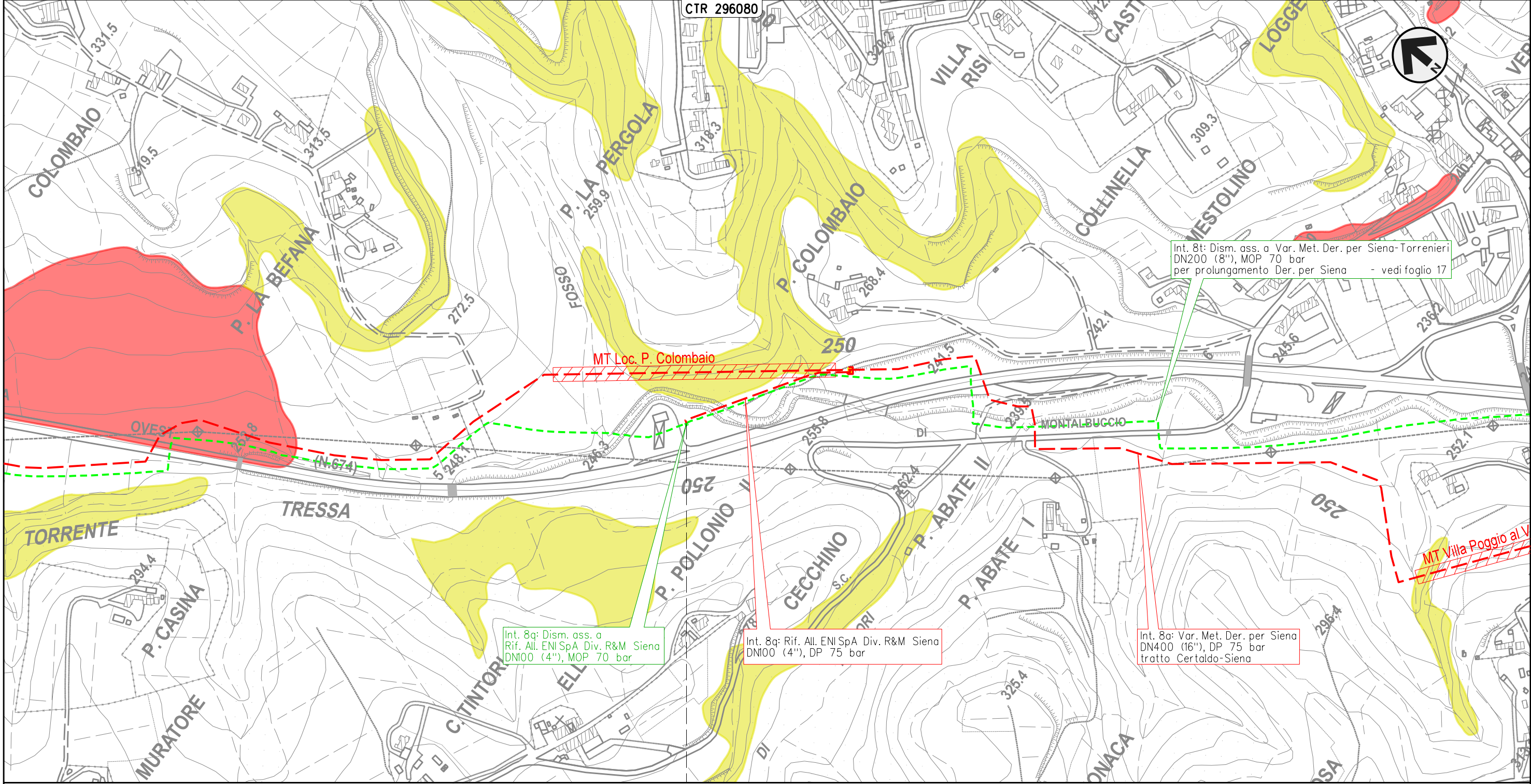


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>23</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38 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. 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

0  
 SIENA  
 SIENA

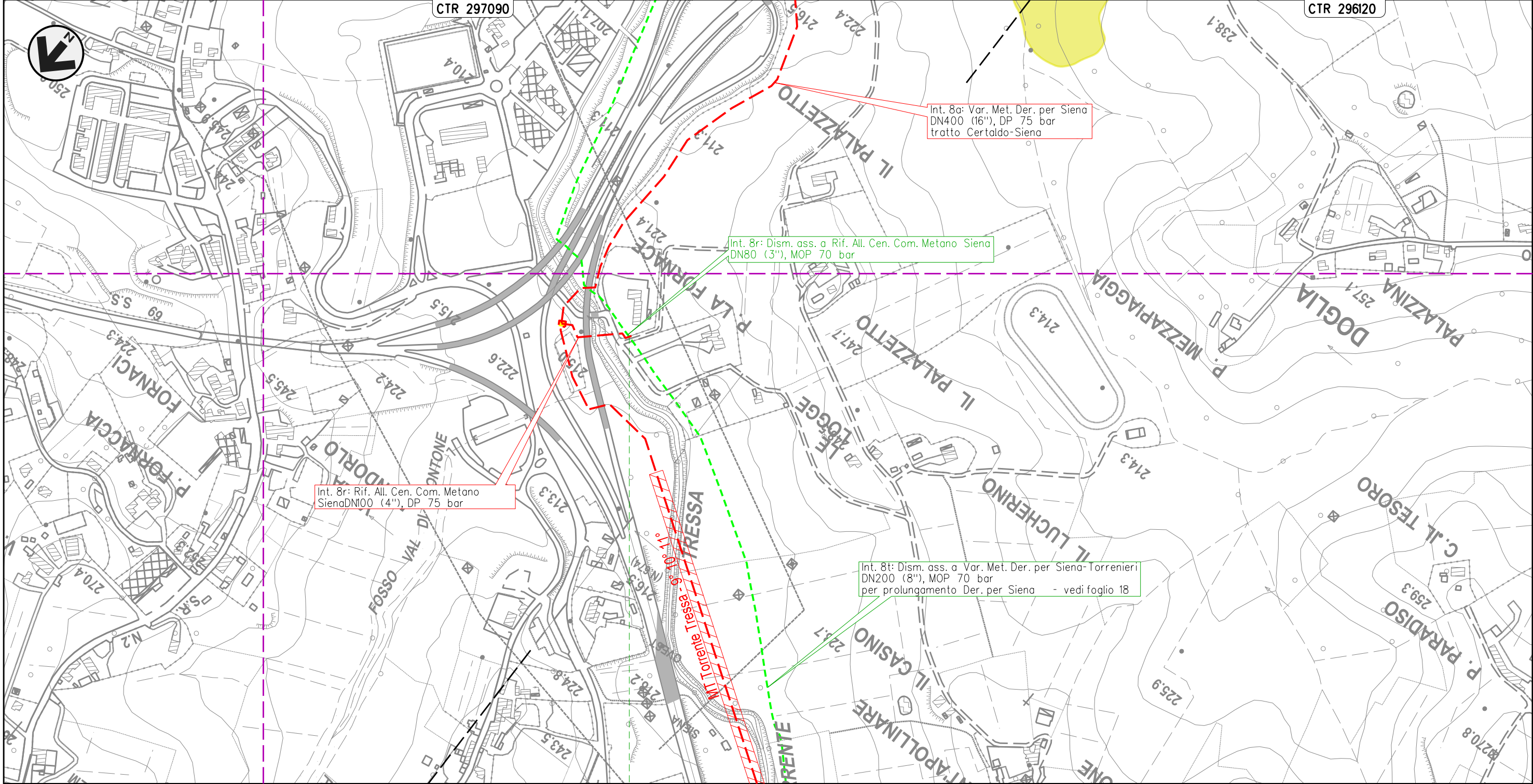
15963/1 - 0+000



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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>24</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



SIENA  
SIENA

4160055/1 - 0+000

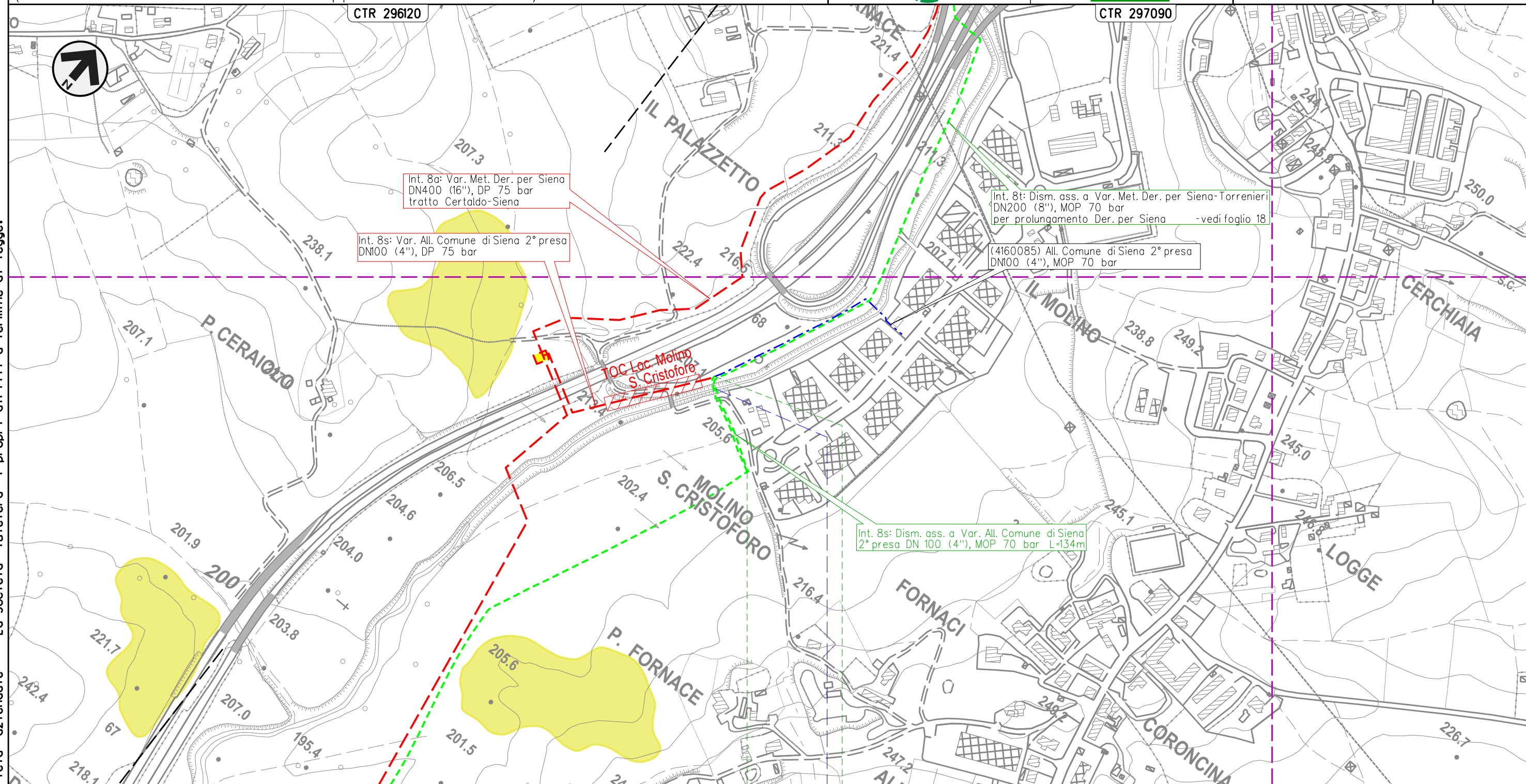
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>25</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

SIENA  
SIENA



4160085/1  
4103653/2 -6+859

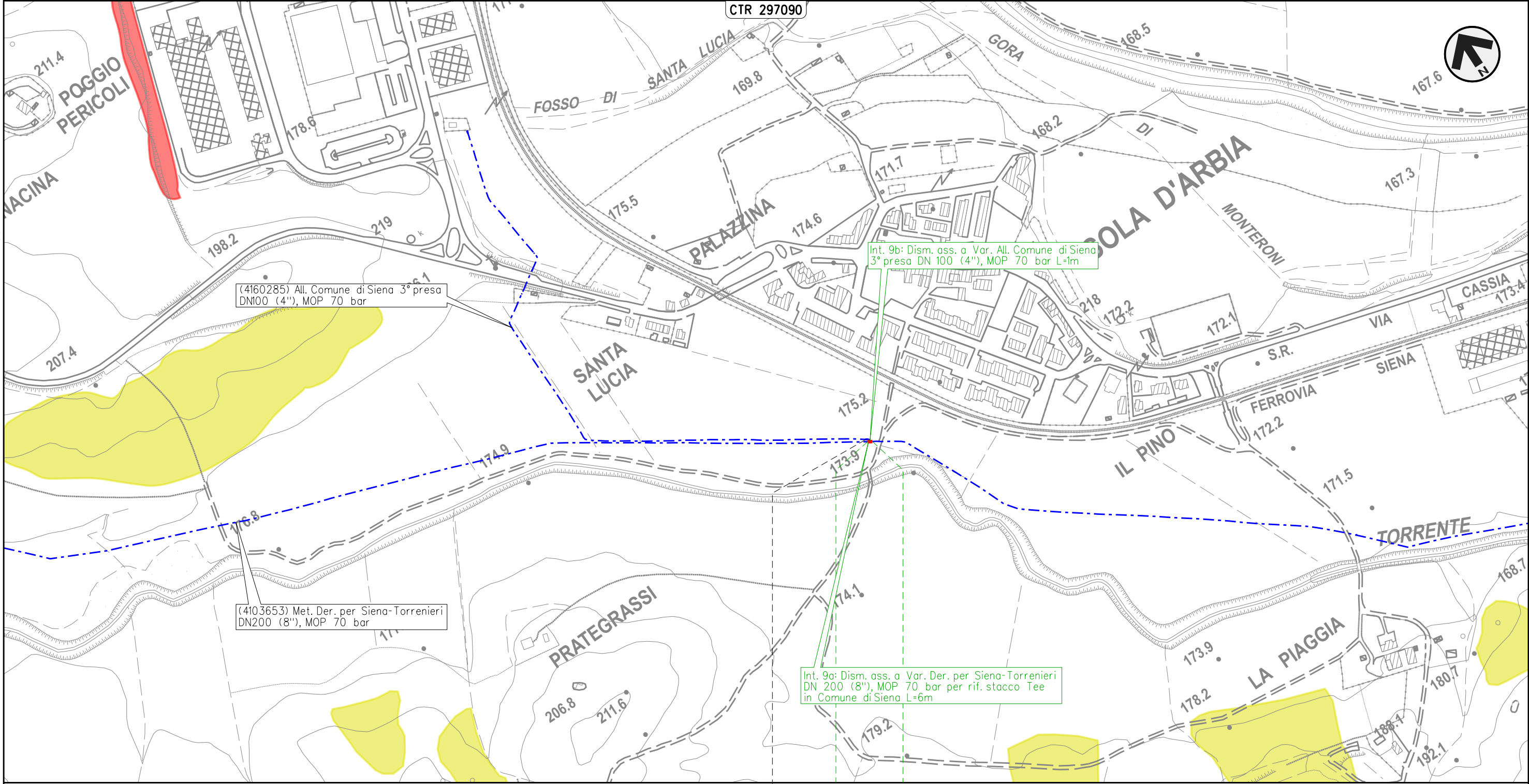
• Torrente Tressa



**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")**  
 Interventi 9: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e opere connesse

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>26</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

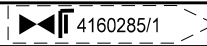
Int. 9b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena 3° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar L=1m

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

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

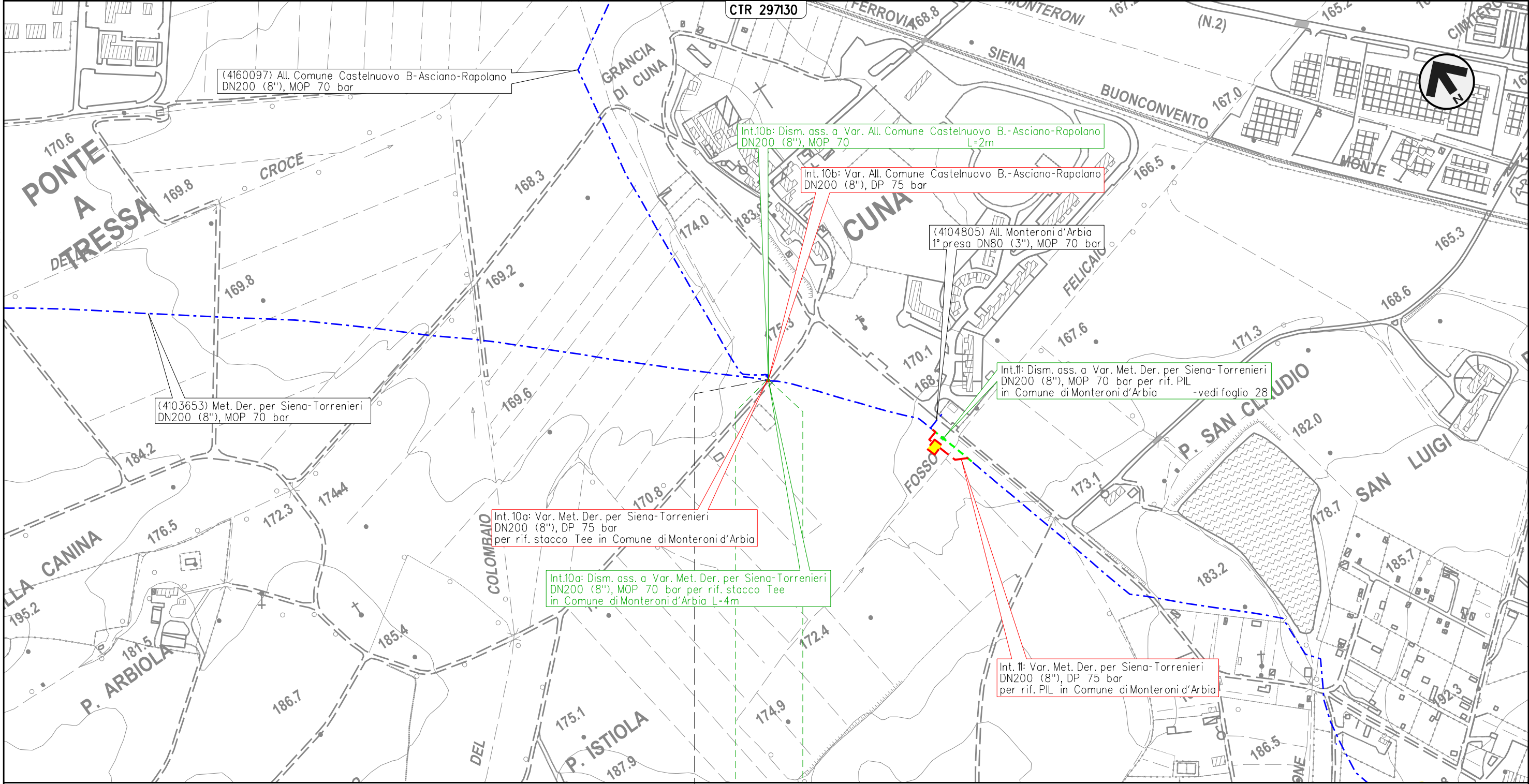


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



**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 - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>27</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		
			Comm.	NR/19087		



0 0+004  
**MONTERONI D'ARBIA**  
**SIENA**



4160097/1

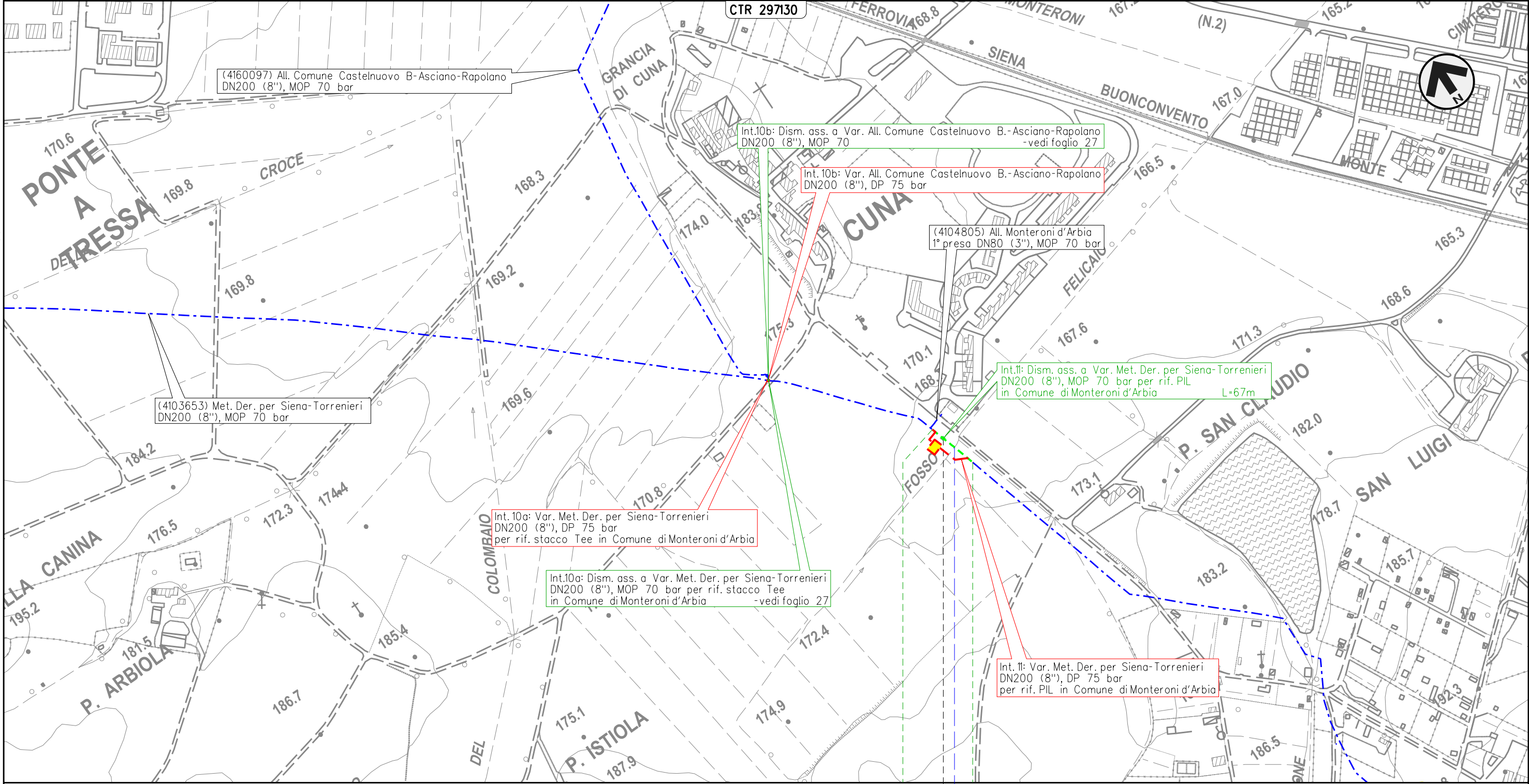
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



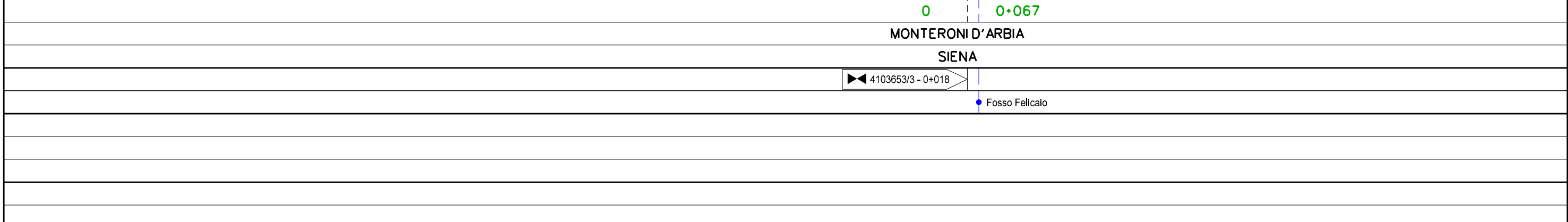
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>28</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala





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

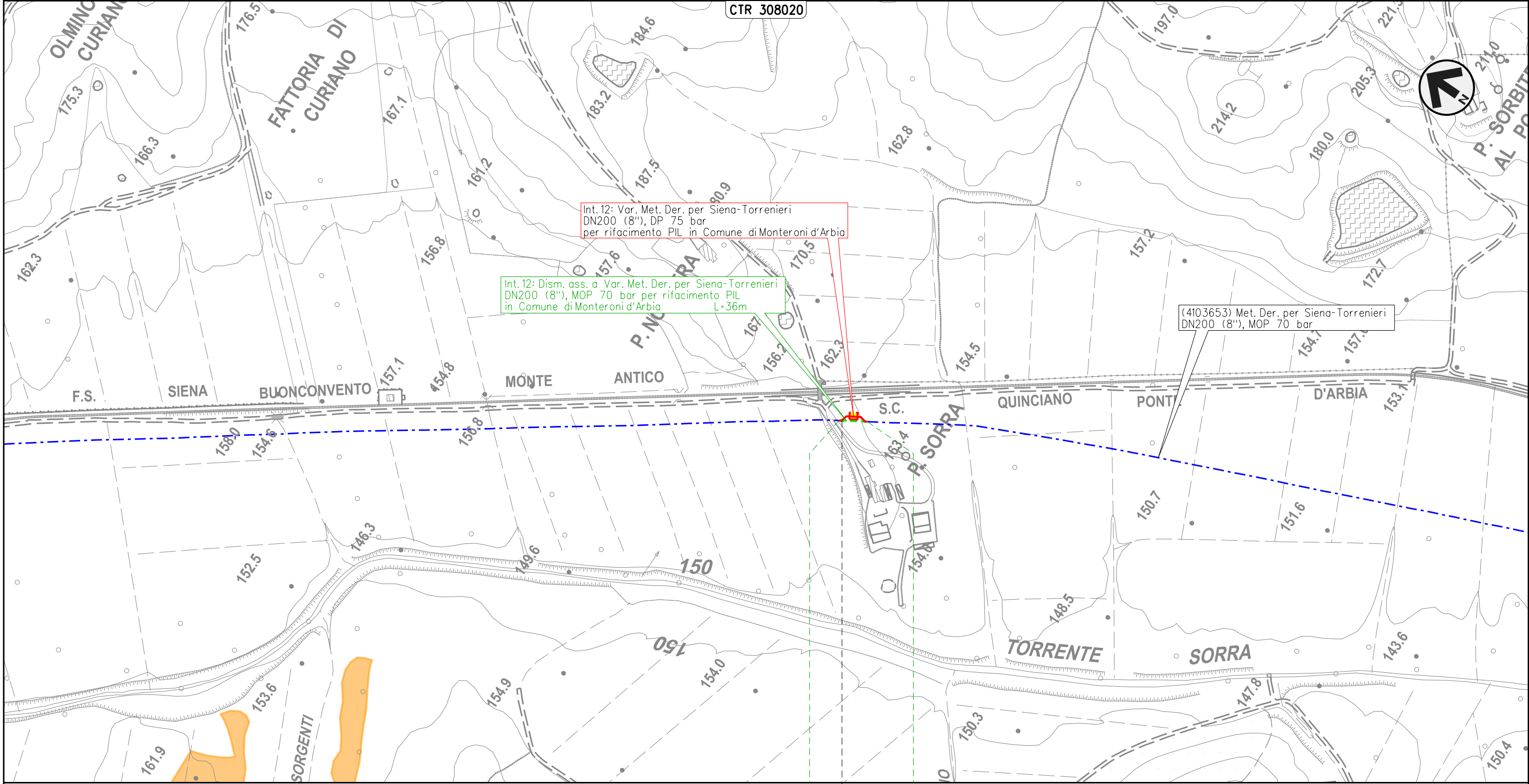




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 12: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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

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

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

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA



SIENA

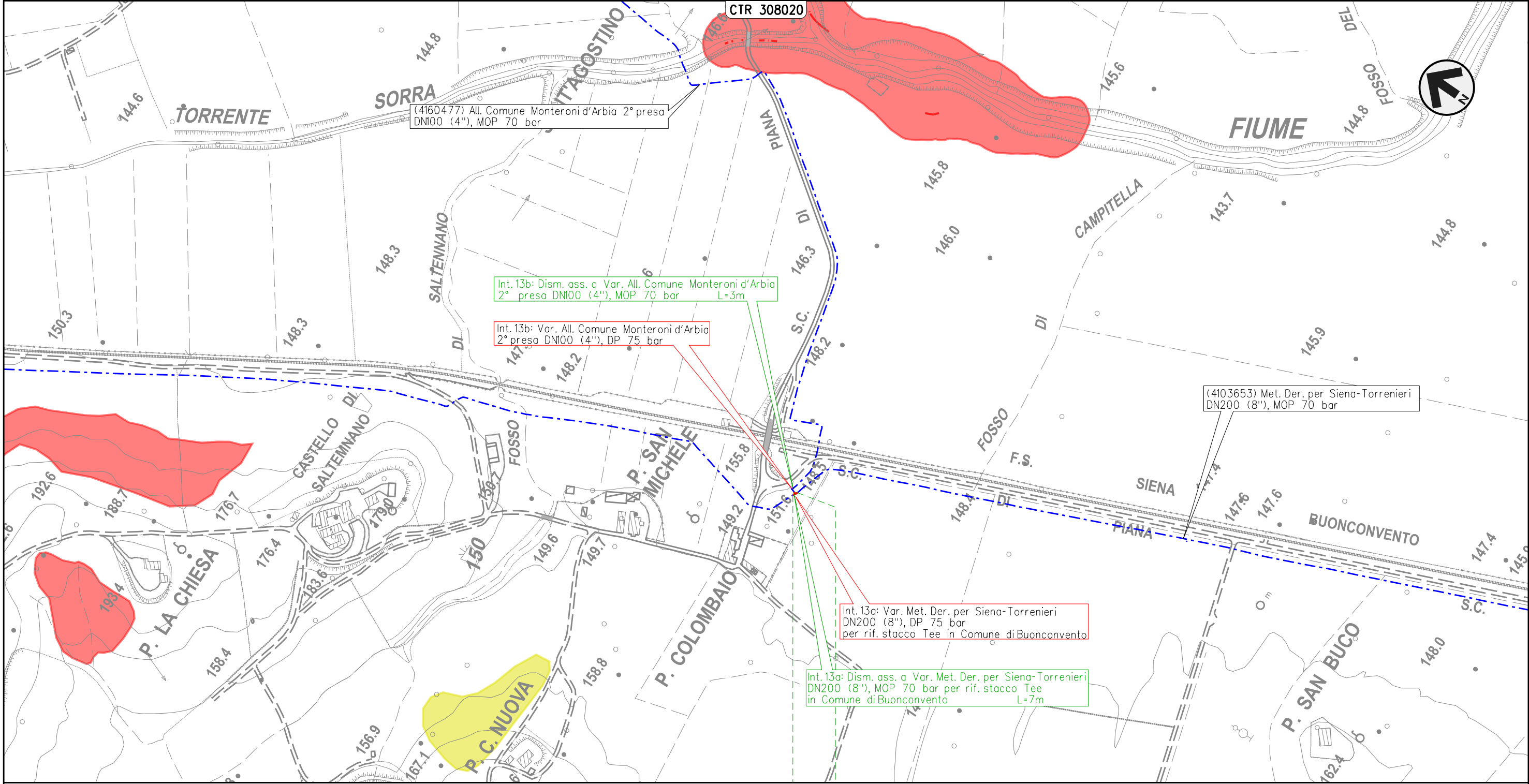
4103653/5 - 0+004

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



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

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>30</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



0 0+007  
 BUONCONVENTO  
 SIENA



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



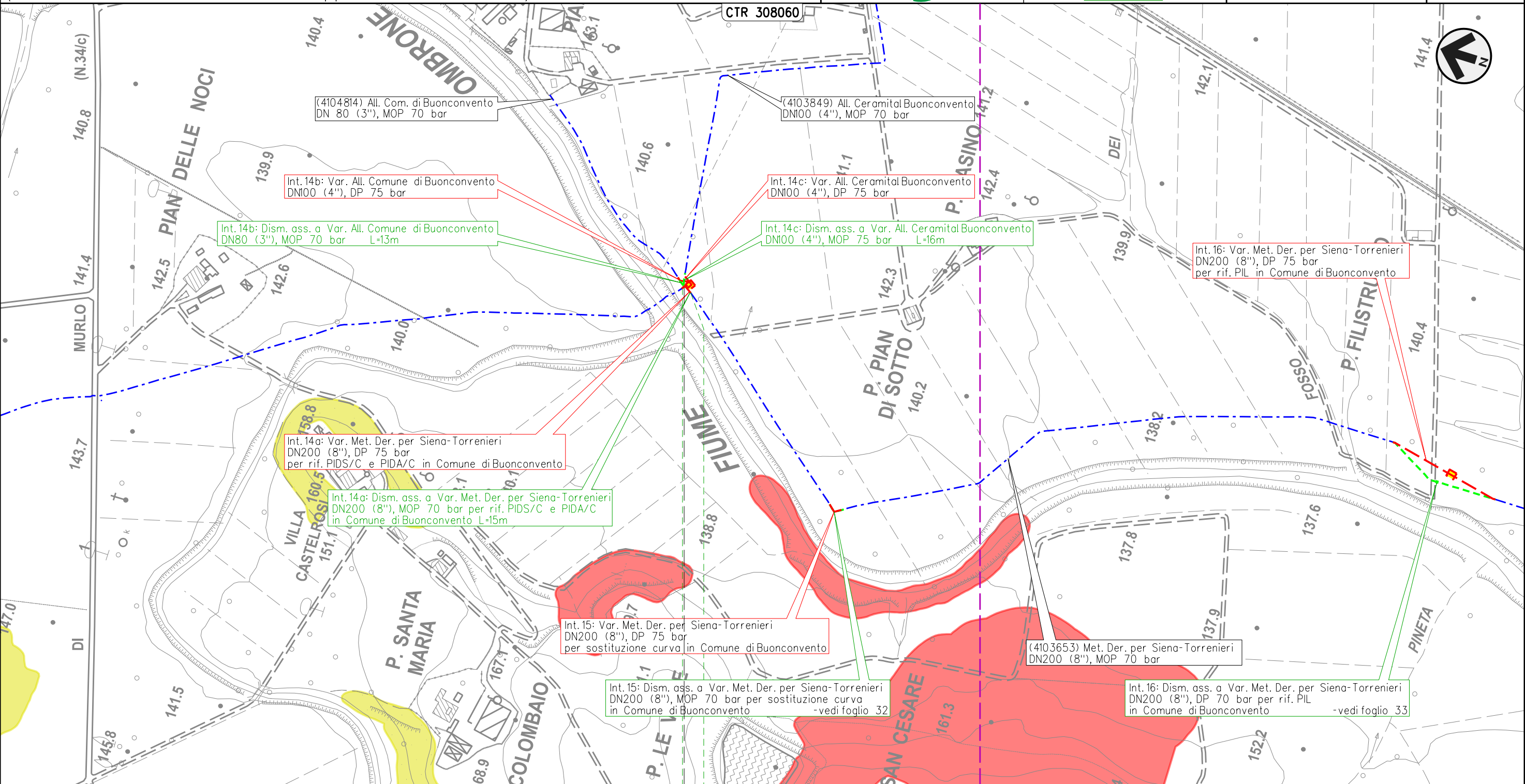
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

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

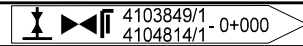
PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>31</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

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



0 0+016  
BUONCONVENTO  
SIENA







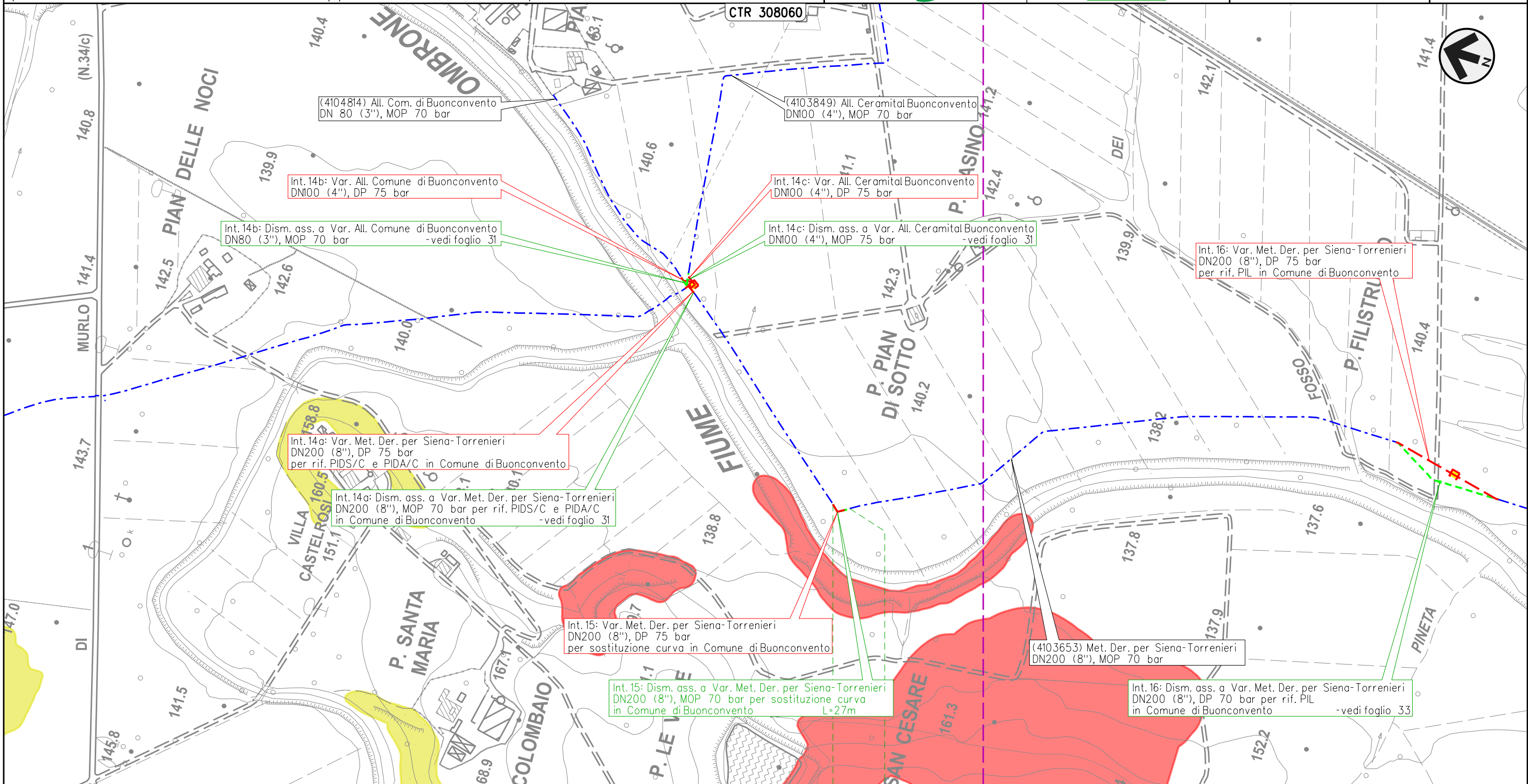
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

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

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>32</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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



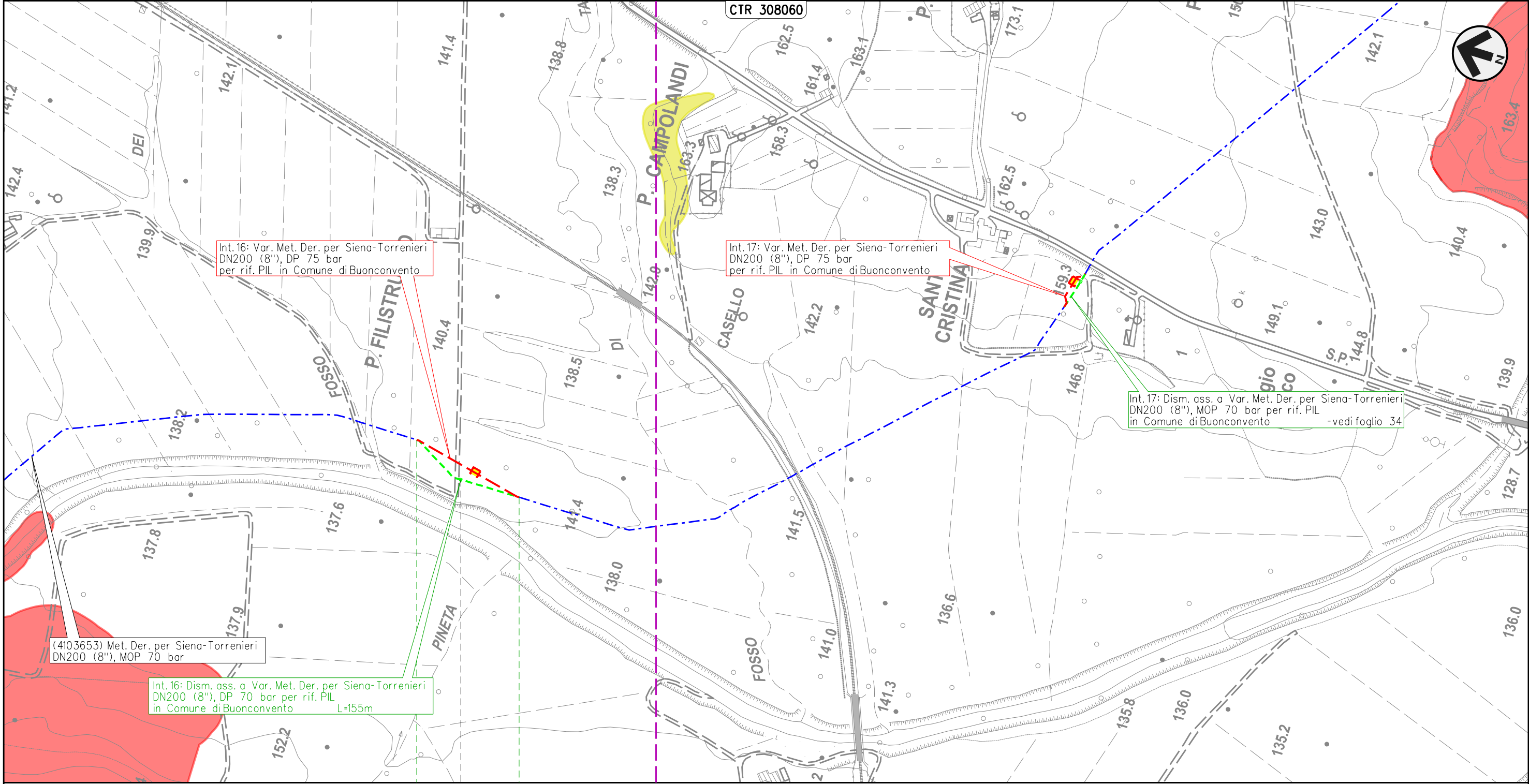
0 0.027  
BUONCONVENTO  
SIENA



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 <b>33</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) 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

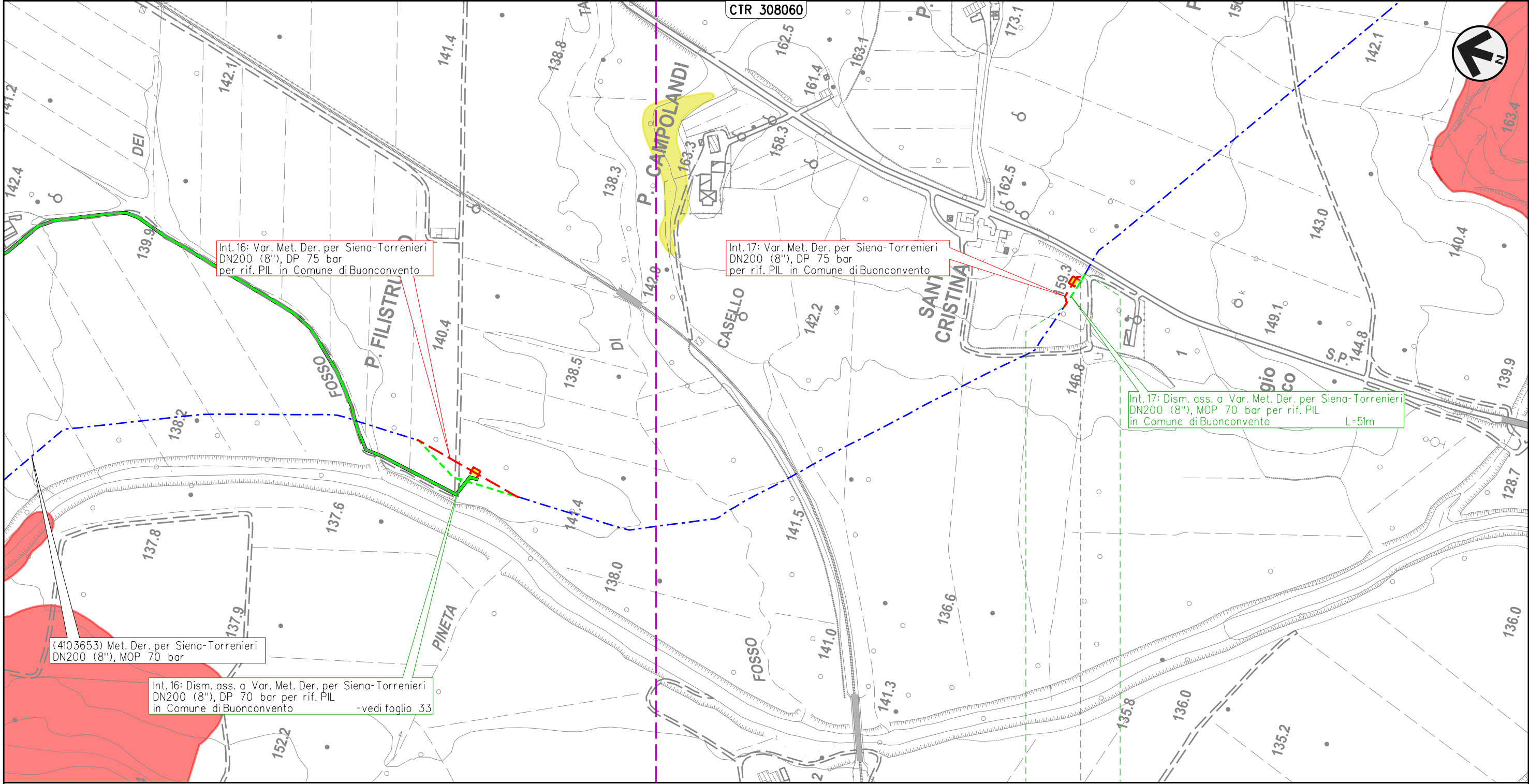
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



**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)**

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>34</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		
			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

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



0 0+051  
**BUONCONVENTO**  
**SIENA**

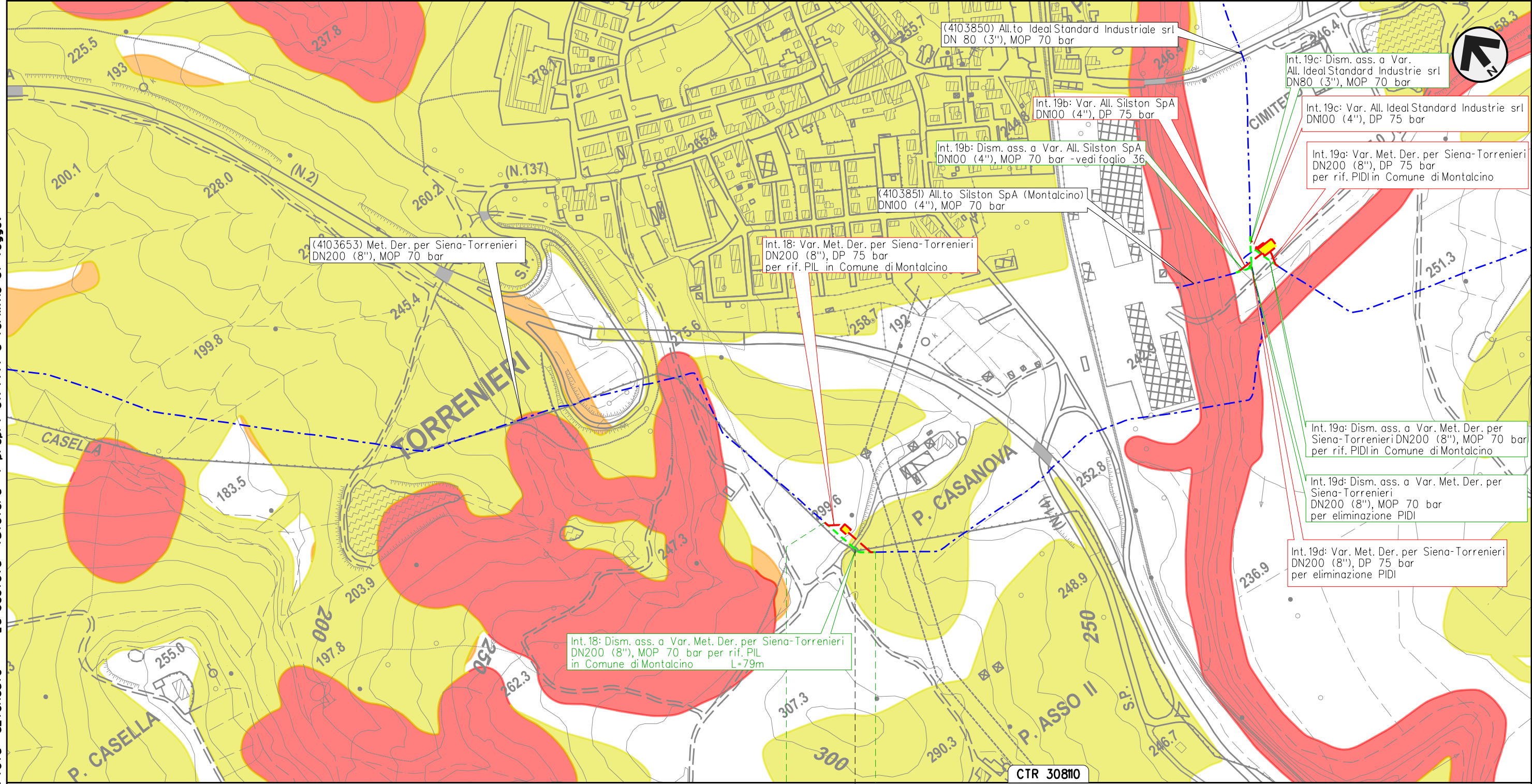
◀ 4103653/8 - 0+039 ▶



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 - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>35</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		





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

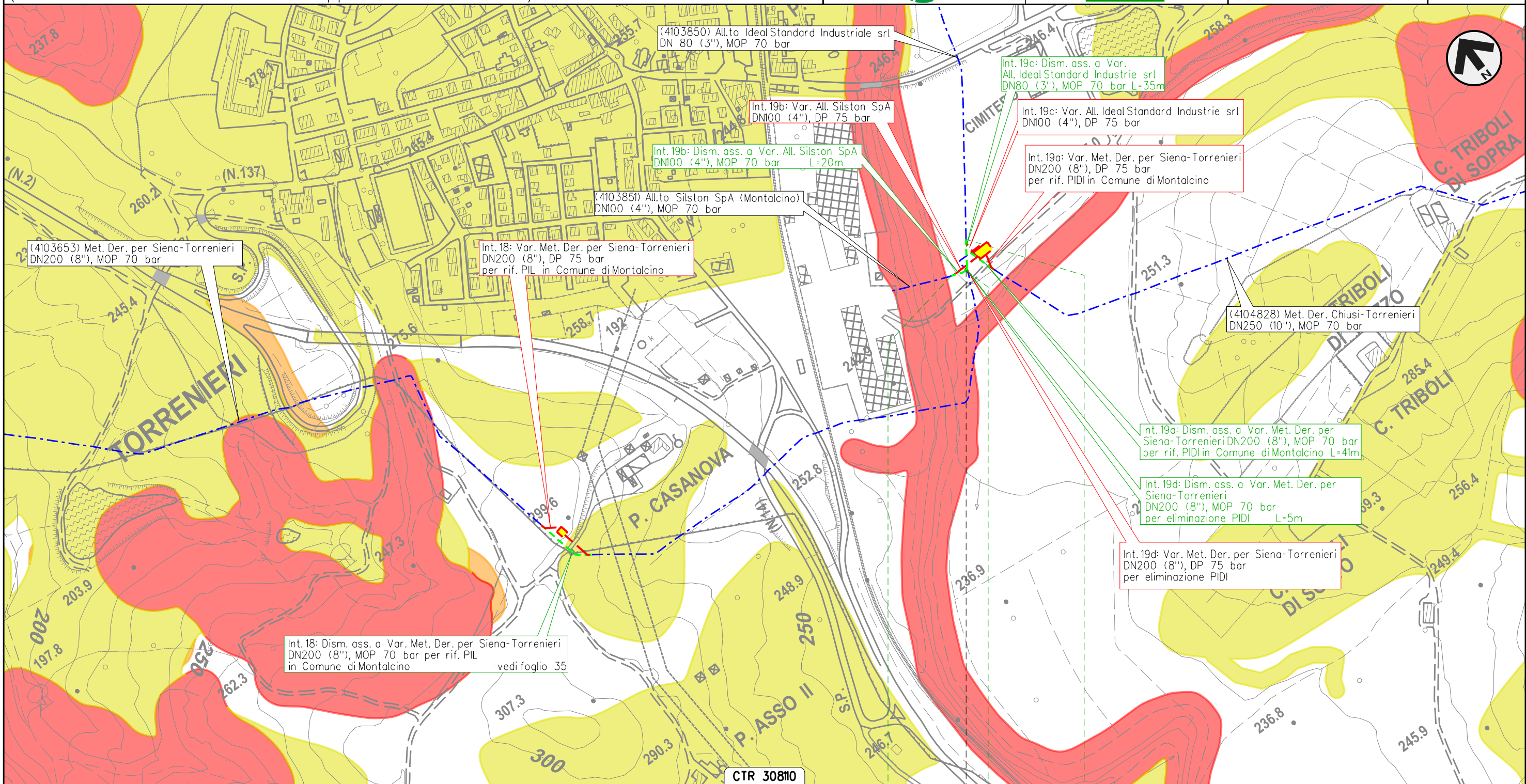
0      0.079	
MONTALCINO	
SIENA	
◀ 4103653/9 - 0+052 ▶	



**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 - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**

00	24-03-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PAI-90203		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



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



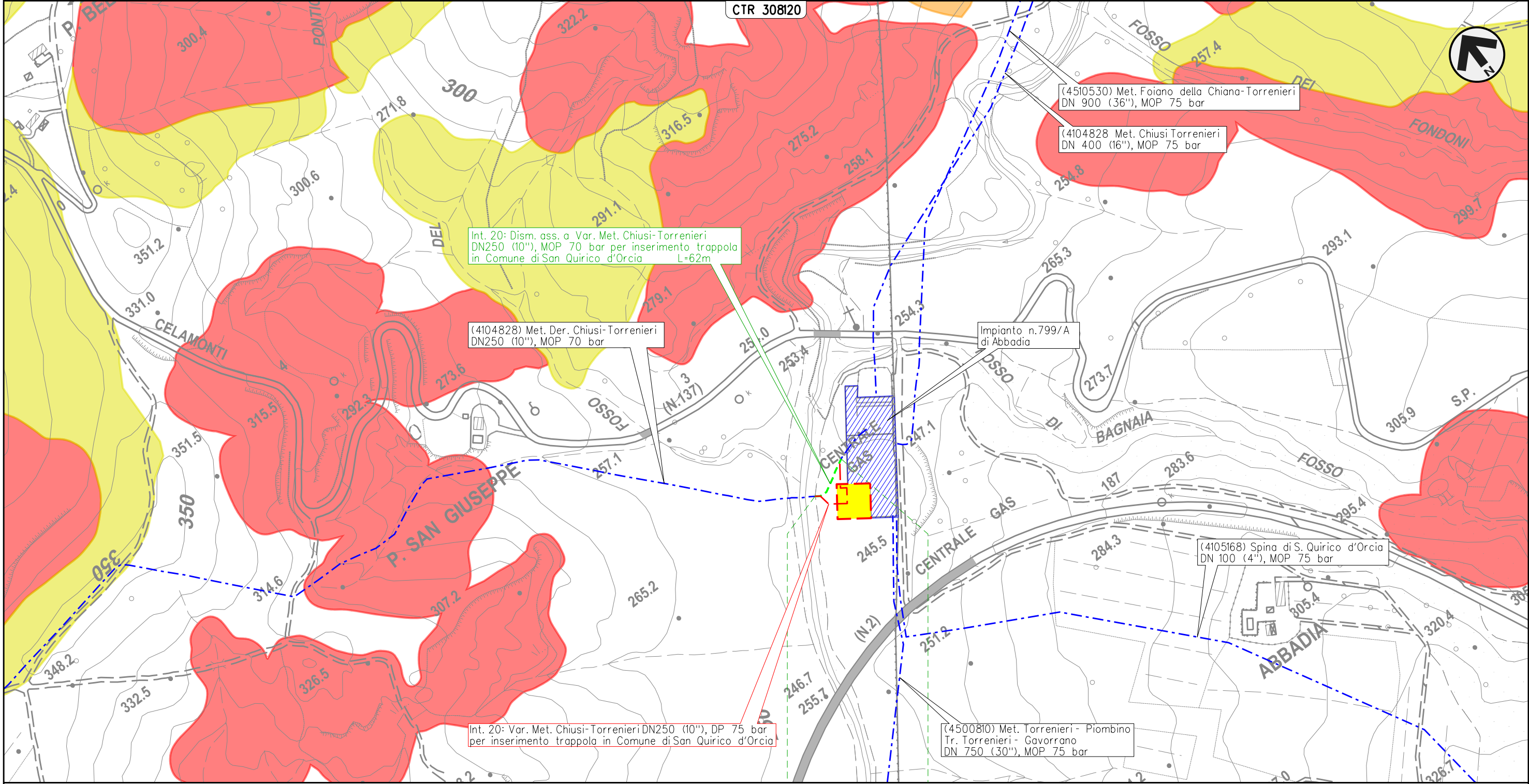
	4103653/10 4103851/1 - 0+000



**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 <b>37</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-PAI-90203			di 38
			Comm. NR/19087			Scala 1:5.000

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica  
 (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) **DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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












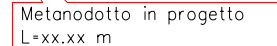
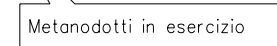
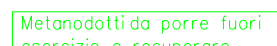
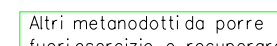
0 0+062  
**SAN QUIRICO D'ORCIA**  
**SIENA**













PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI - Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica (Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale) DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

**LEGENDA**





**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

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

**SIMBOLOGIA MECCANICA**

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

**PERICOLOSITA' DA DISSESTI DI NATURA GEOMORFOLOGICA**

-  Pericolosità molto elevata P4
-  Pericolosità elevata P3b
-  Pericolosità elevata P3a
-  Pericolosità media P2

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