


COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

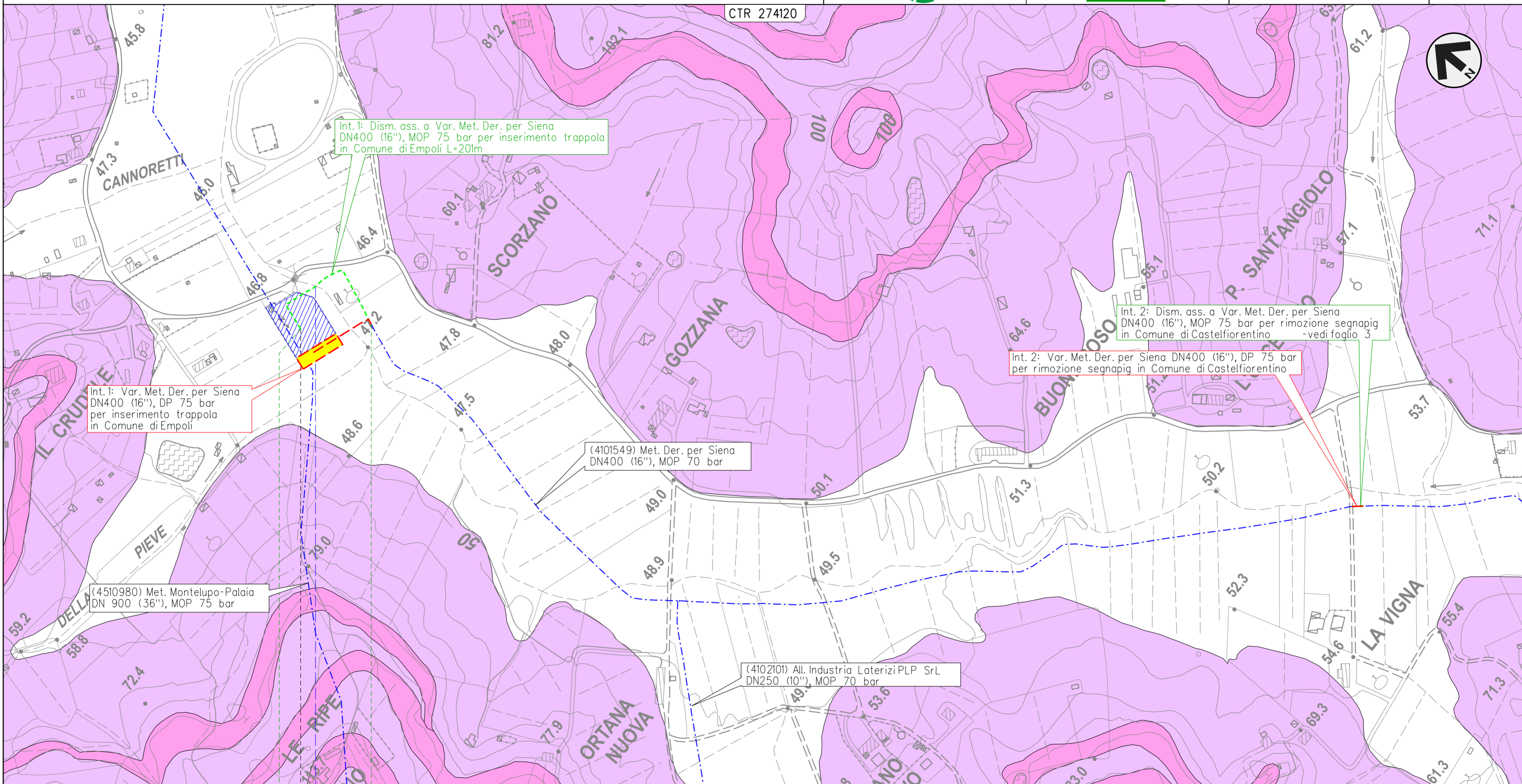
00	28-04-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario				Disegno		
 				RIM-CGL-90201		
<b>RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE</b>				Revisione 00		
				Comm. NR/19087		
				Cod. tec. 4101549 - 4103653		
<b>CARTA LITOTECNICA DISMISSIONE OPERE ESISTENTI</b>				Scala 1:5000 / 1:10000		

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-CGL-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**2**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

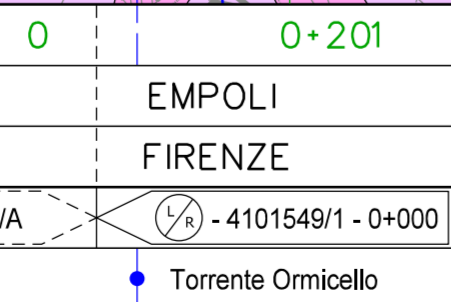
Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino

(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

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

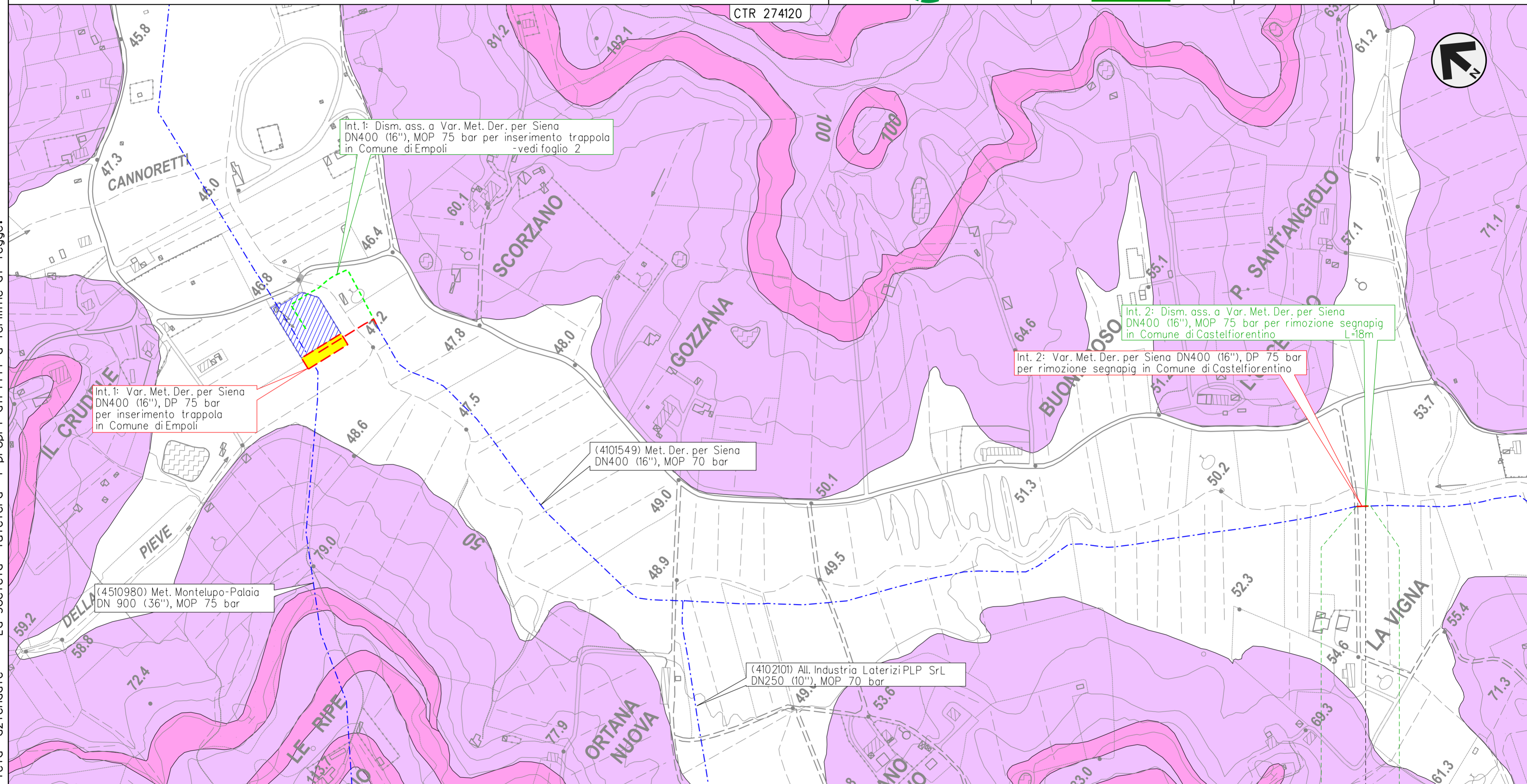


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar  
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-CGL-90201	
			Comm.	NR/19087	

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

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

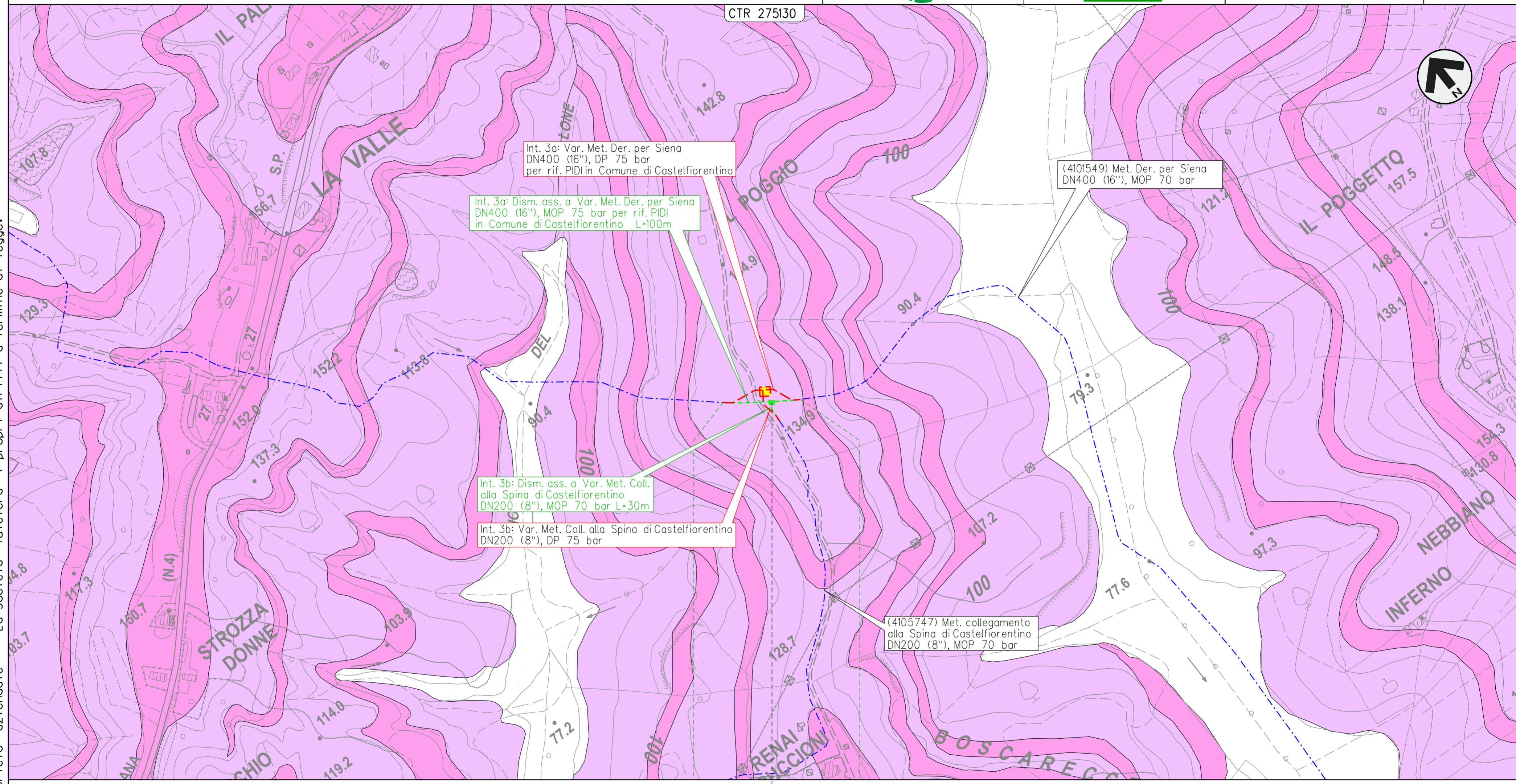
FIRENZE

4101549/PSP1.1 - 0+010

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

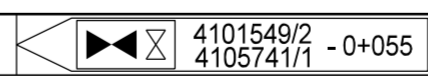
CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+100

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

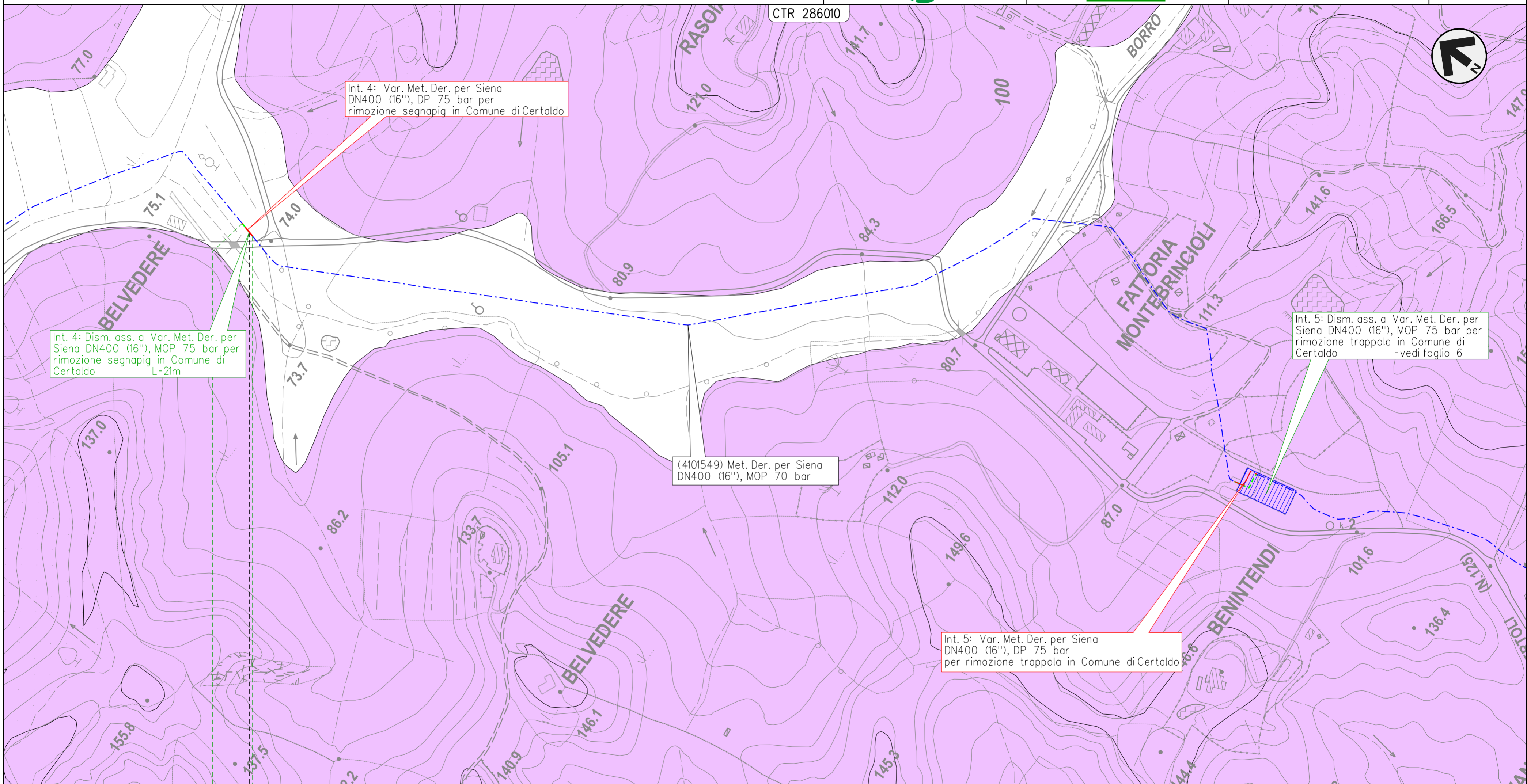


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+021

CERTALDO

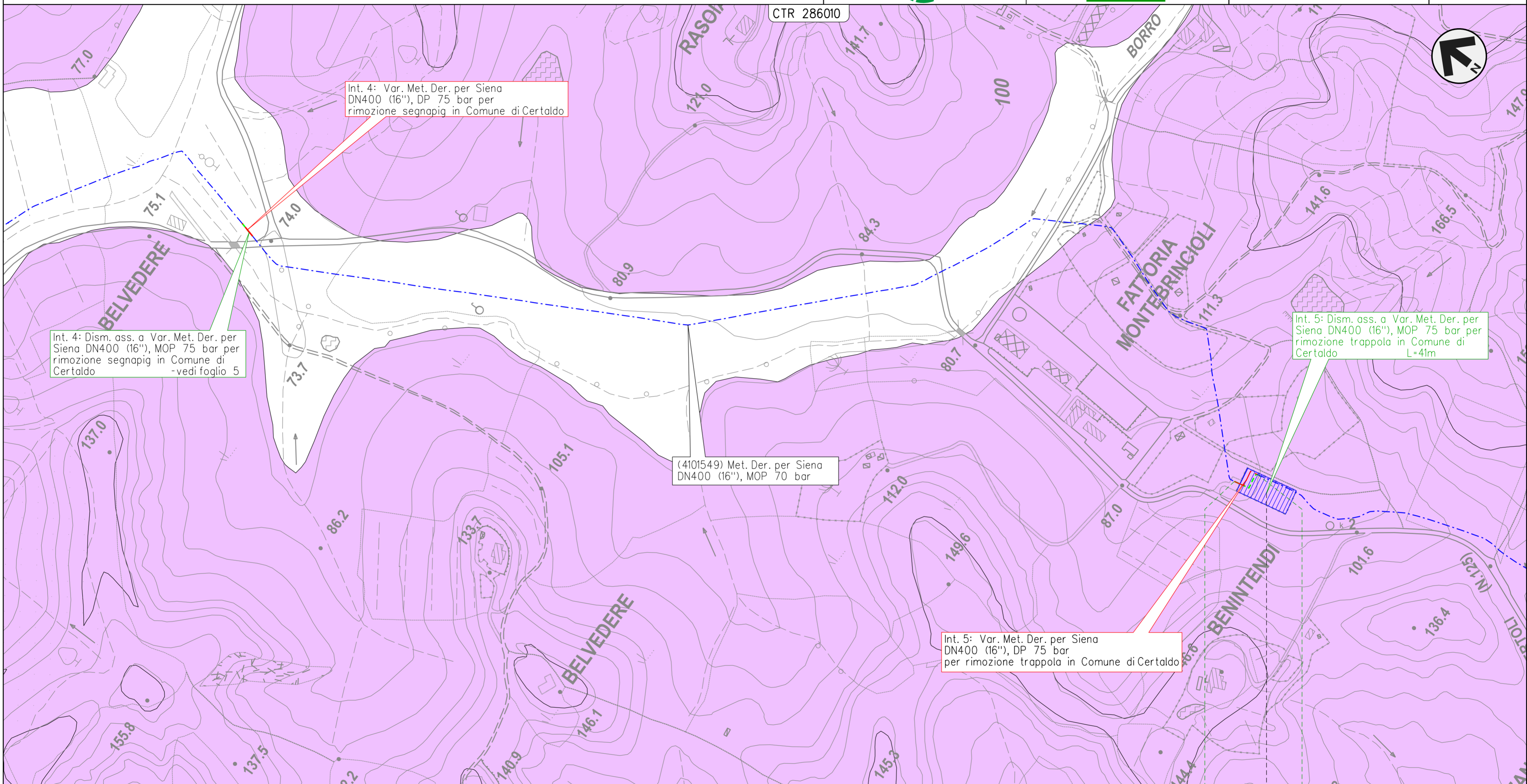
FIRENZE

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala


CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+041

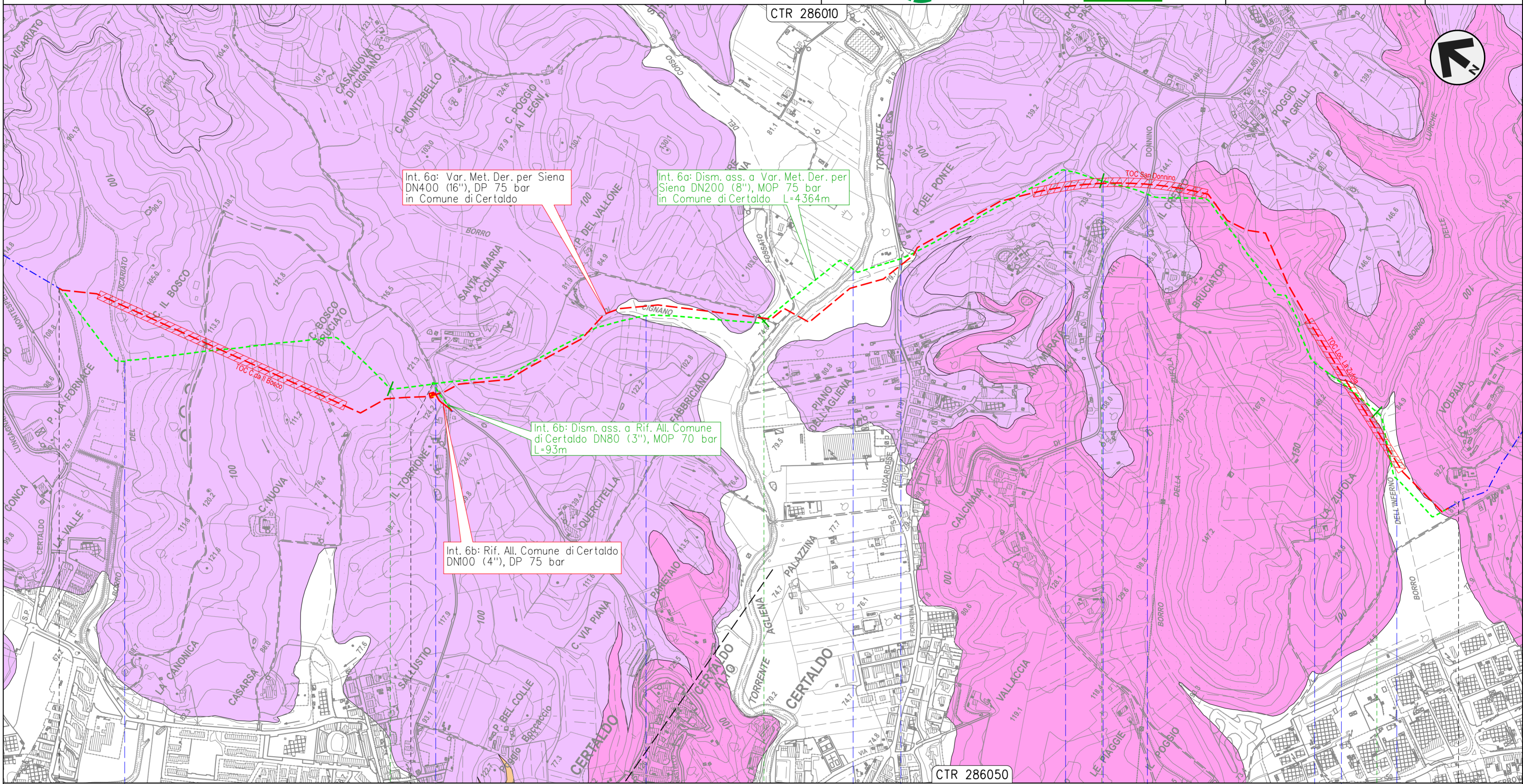
CERTALDO  
 FIRENZE

 4101549/3

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0+000      1      2      3      4      4+364

CERTALDO  
 FIRENZE

4101549/3.1  
 4101748/1

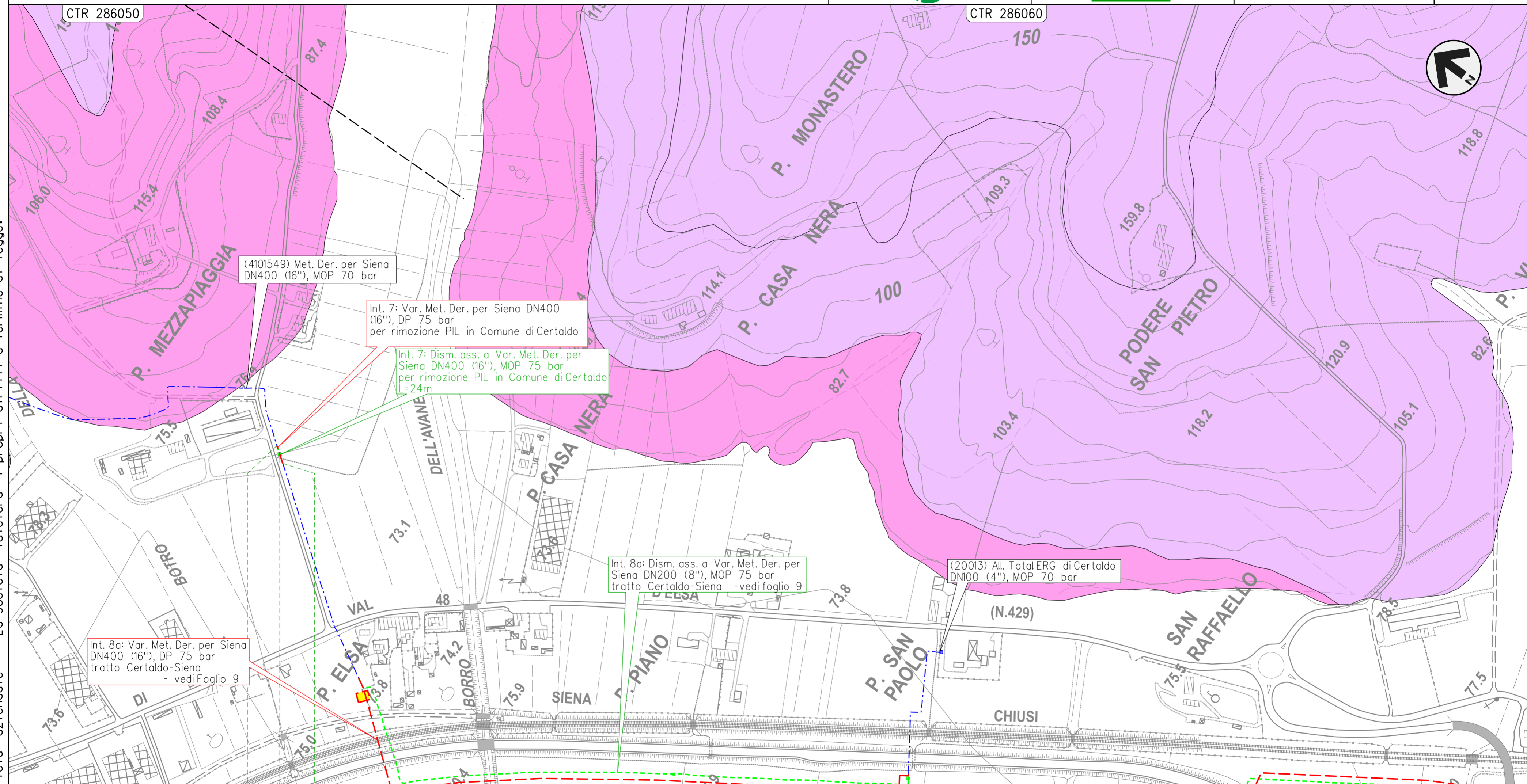
- Borro del Vicariato
- S.C.
- Borro di Cignano
- Torrente Agliena
- S.P. n.79
- Fosso
- S.P. n.50
- Borro dell'Inferno

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: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar  
 per rimozione PIL in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)

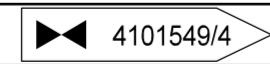
00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>8</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+024

CERTALDO  
 FIRENZE



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

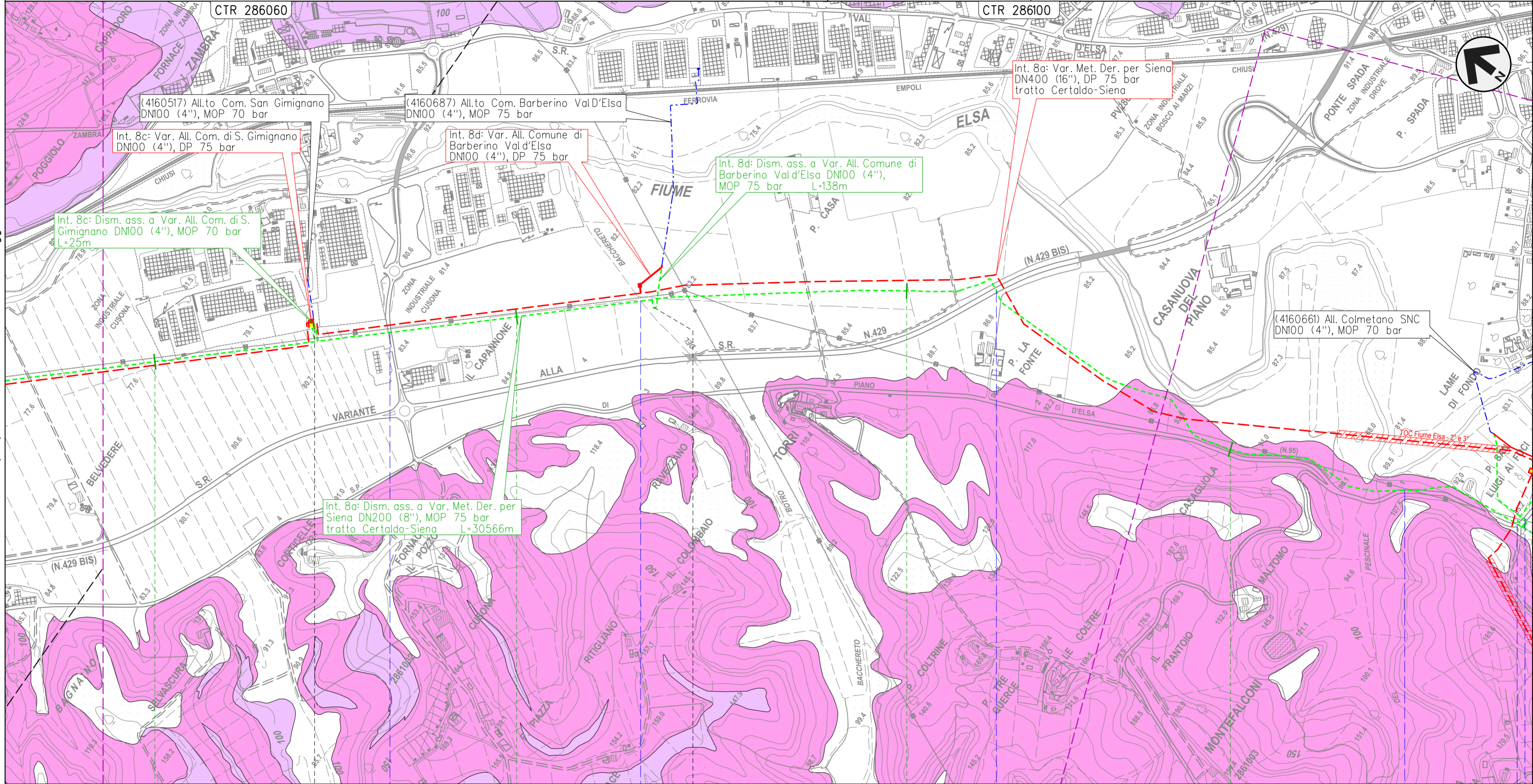




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

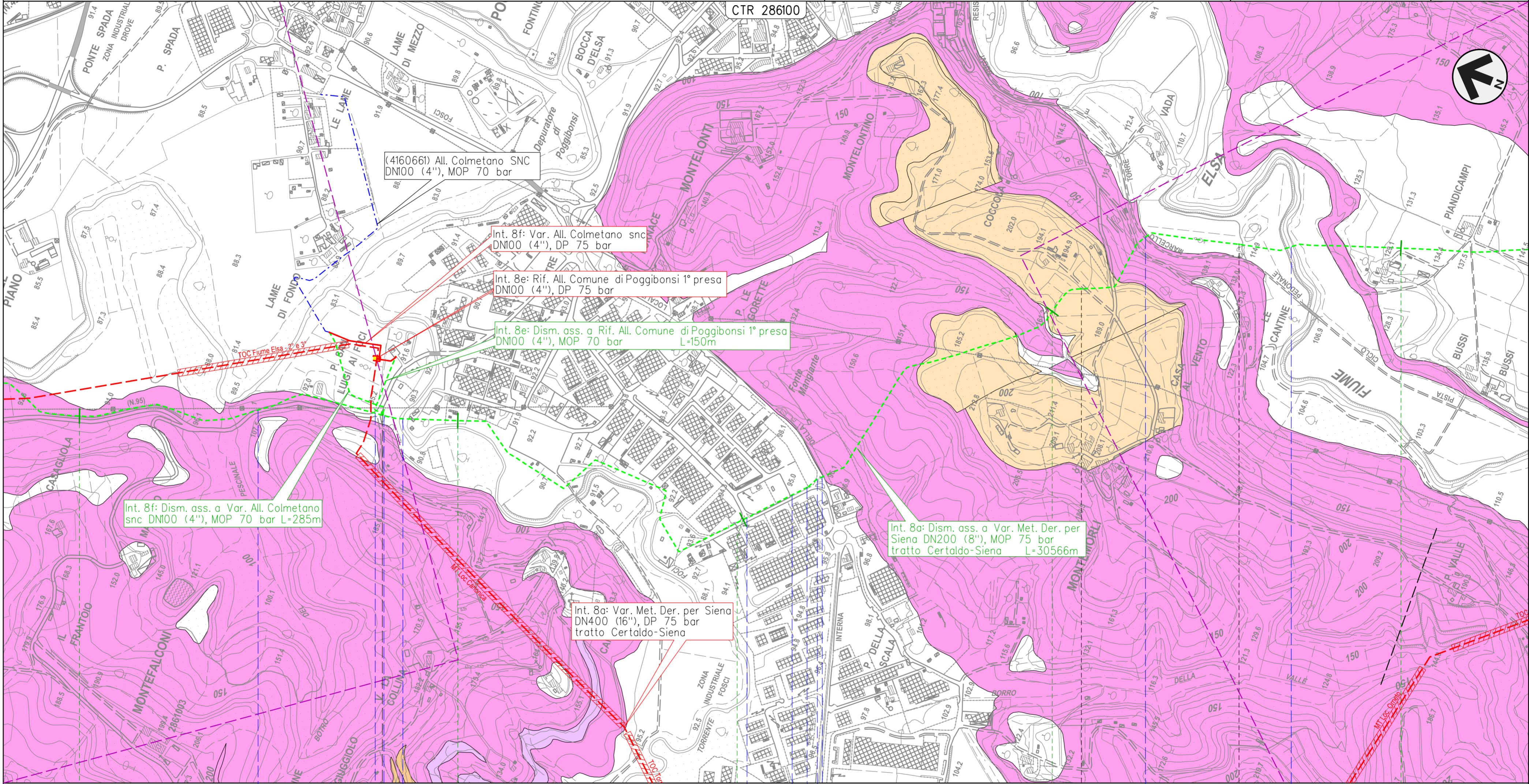
4	5	6	7
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI
4101549/5.1 - 4+450		4160687/1 - 0+020	
S.C.	Botro del Bacchereto	S.R. n.429 Var.	S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286100










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

7 8 9 10 11

POGGIBONSI

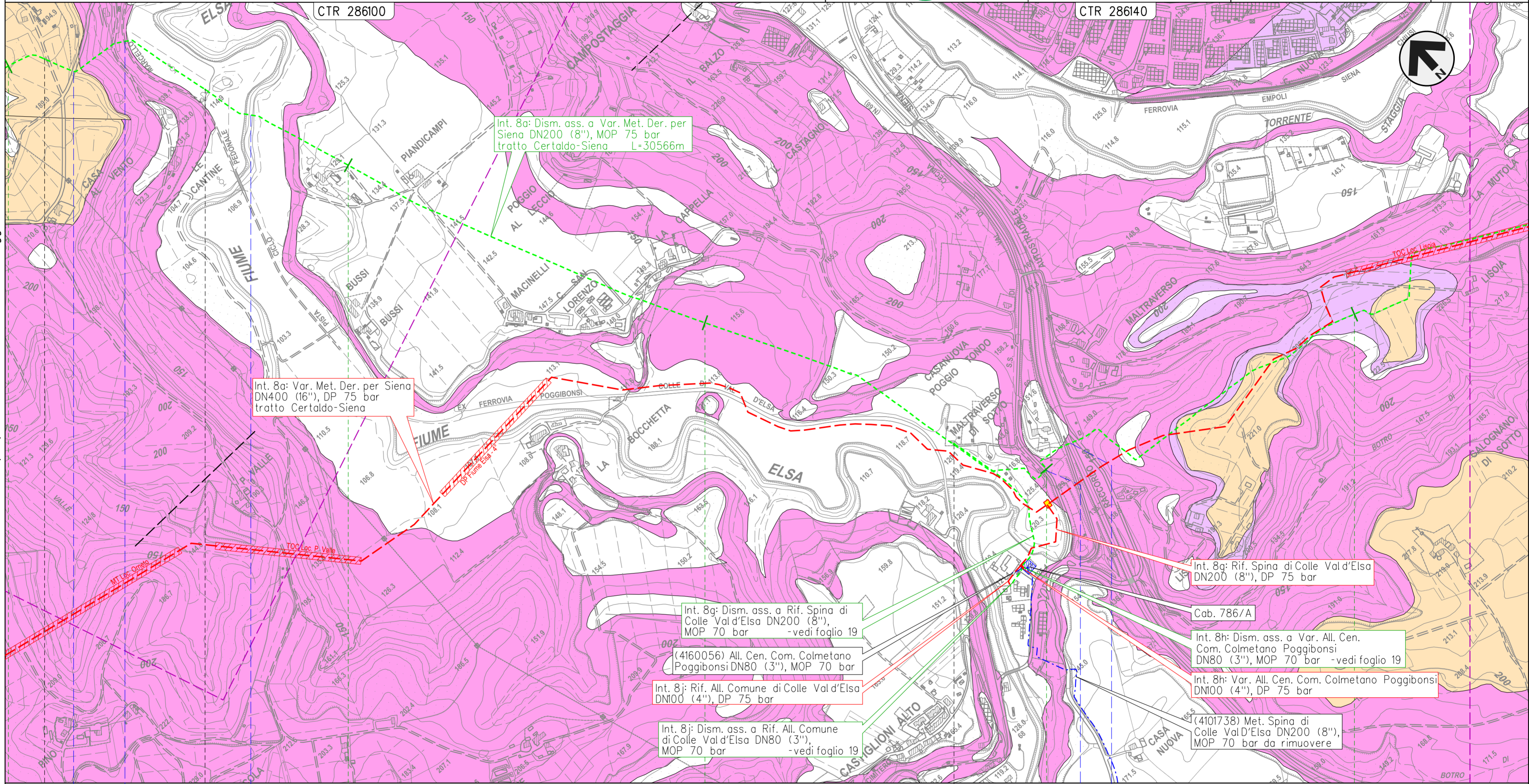
SIENA

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

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>12</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



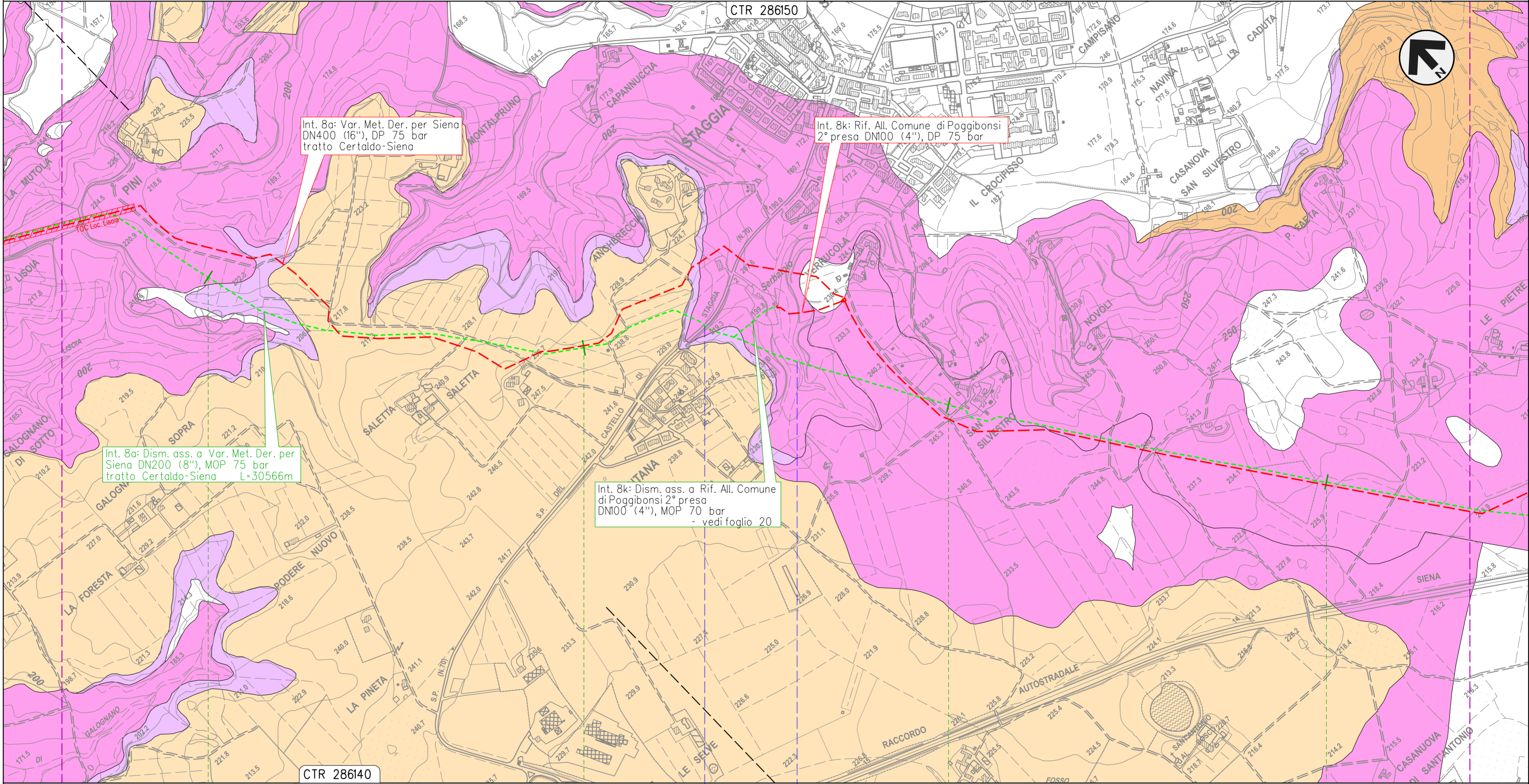
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

10	11	12	13	14
POGGIBONSI SIENA				
◀◀ 4101549/7 - 10+100	◀◀ 4101549/8 - 10+582		◀◀ 4101549/9.01 - 12+718	◀◀ 4101738/1
S.C.	Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.		S.R. n.68 di Val di Cecina	Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>13</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi  
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar

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

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune  
 di Poggibonsi 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar  
 - vedi foglio 20

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

CTR 286140

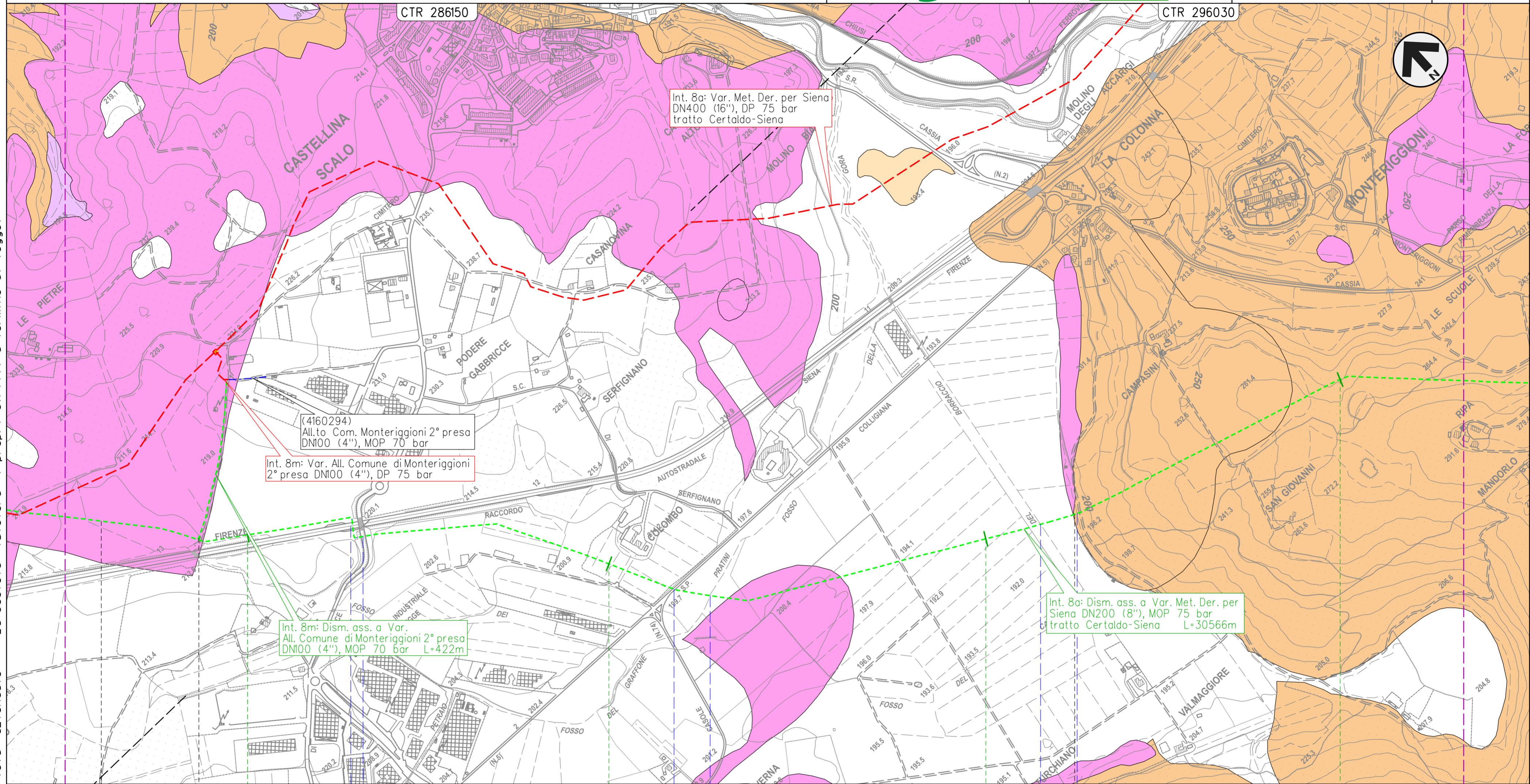
POGGIBONSI  
 SIENA

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>14</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 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

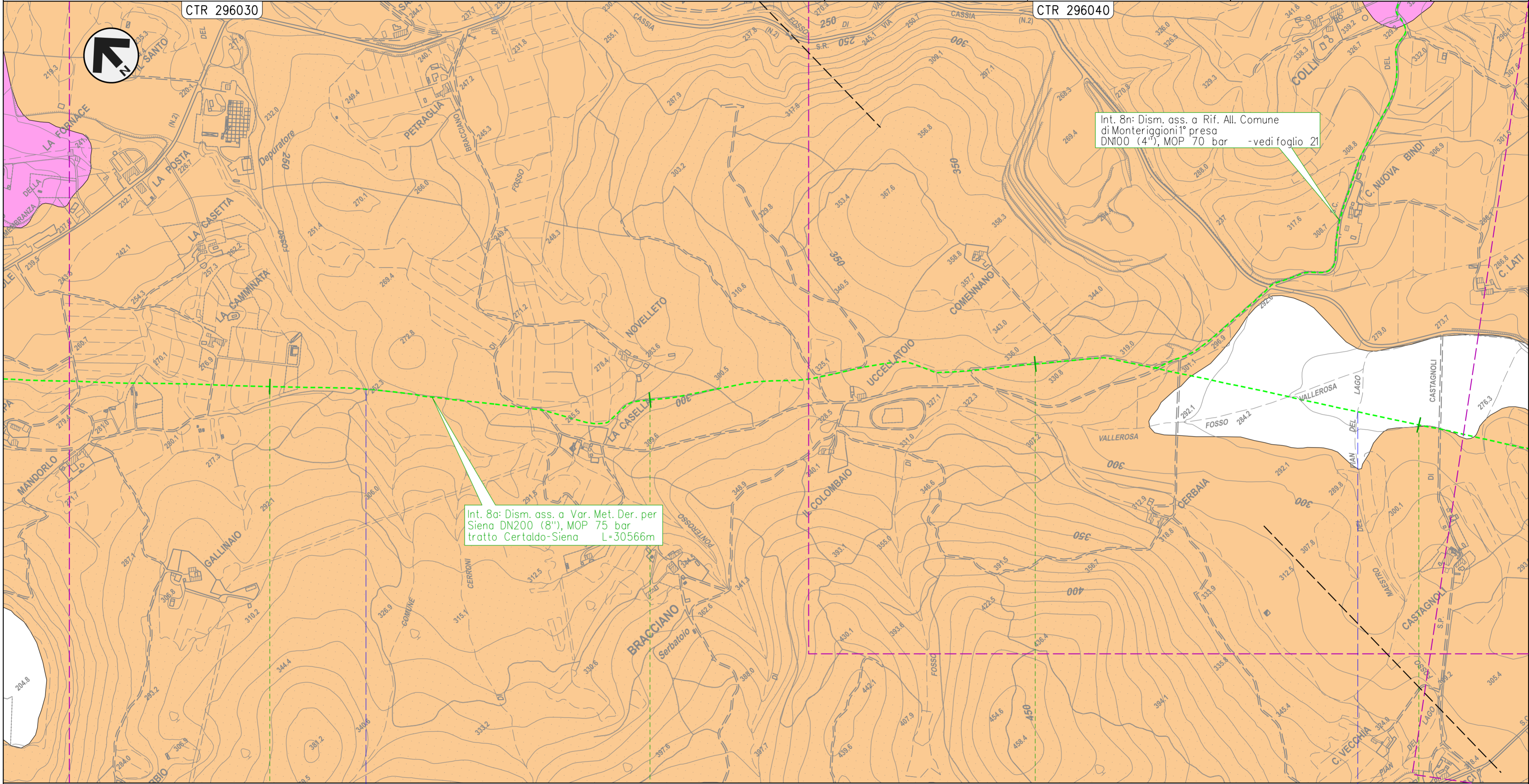
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>15</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

23

24

25

26

MONTERIGGIONI  
 SIENA

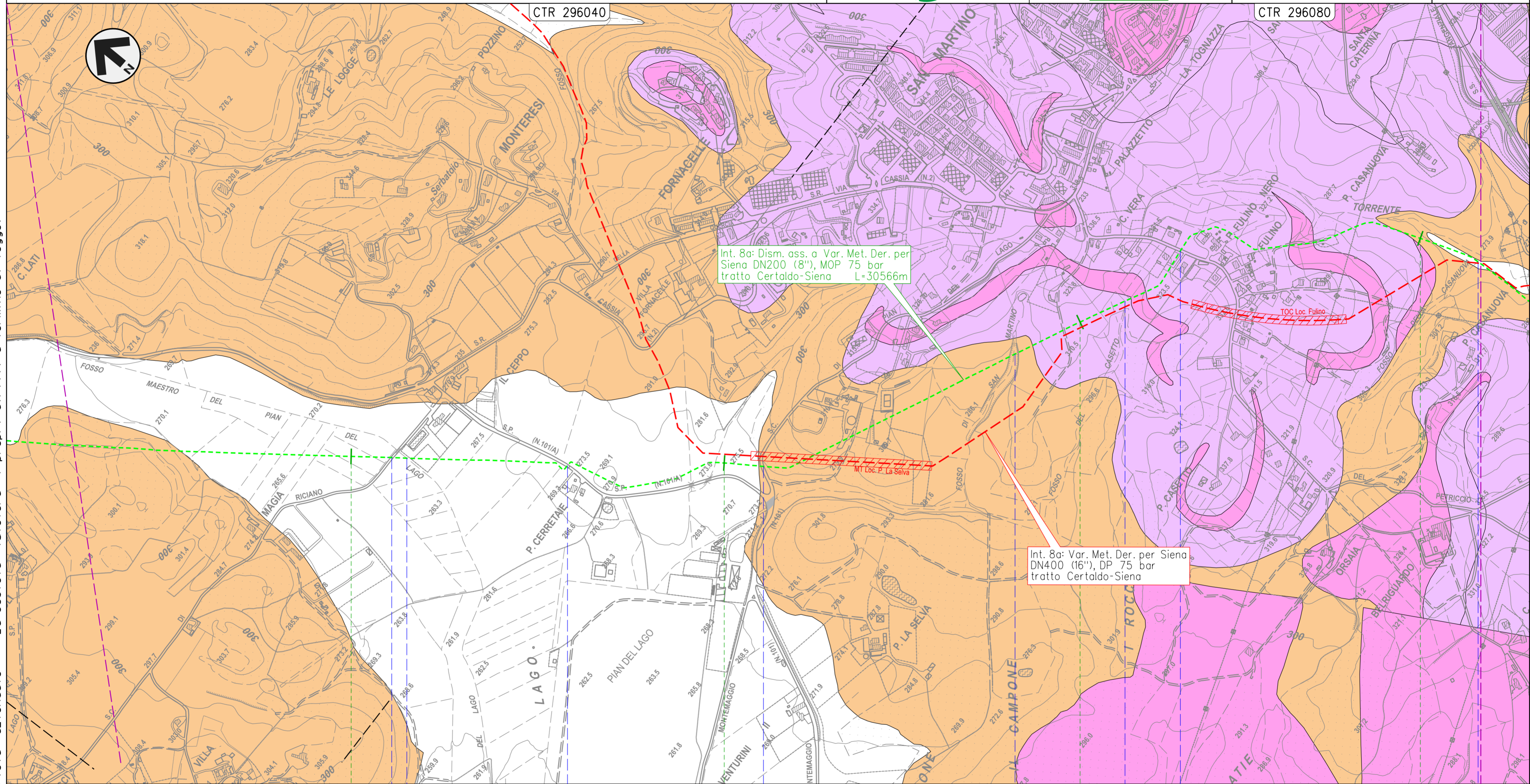
• Fosso del Ponterosso

• Fosso Maestro del Pian del Lago

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>16</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

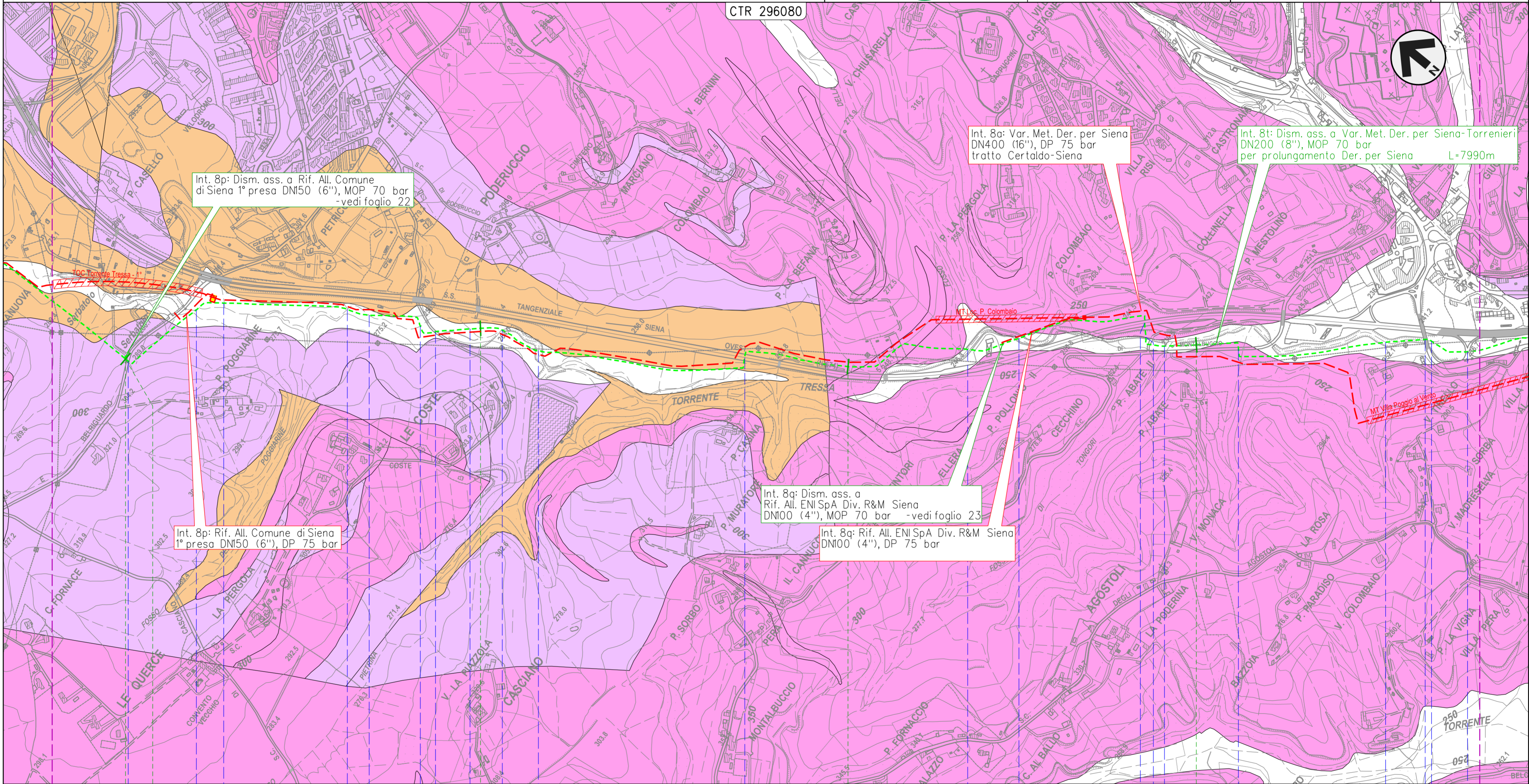
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

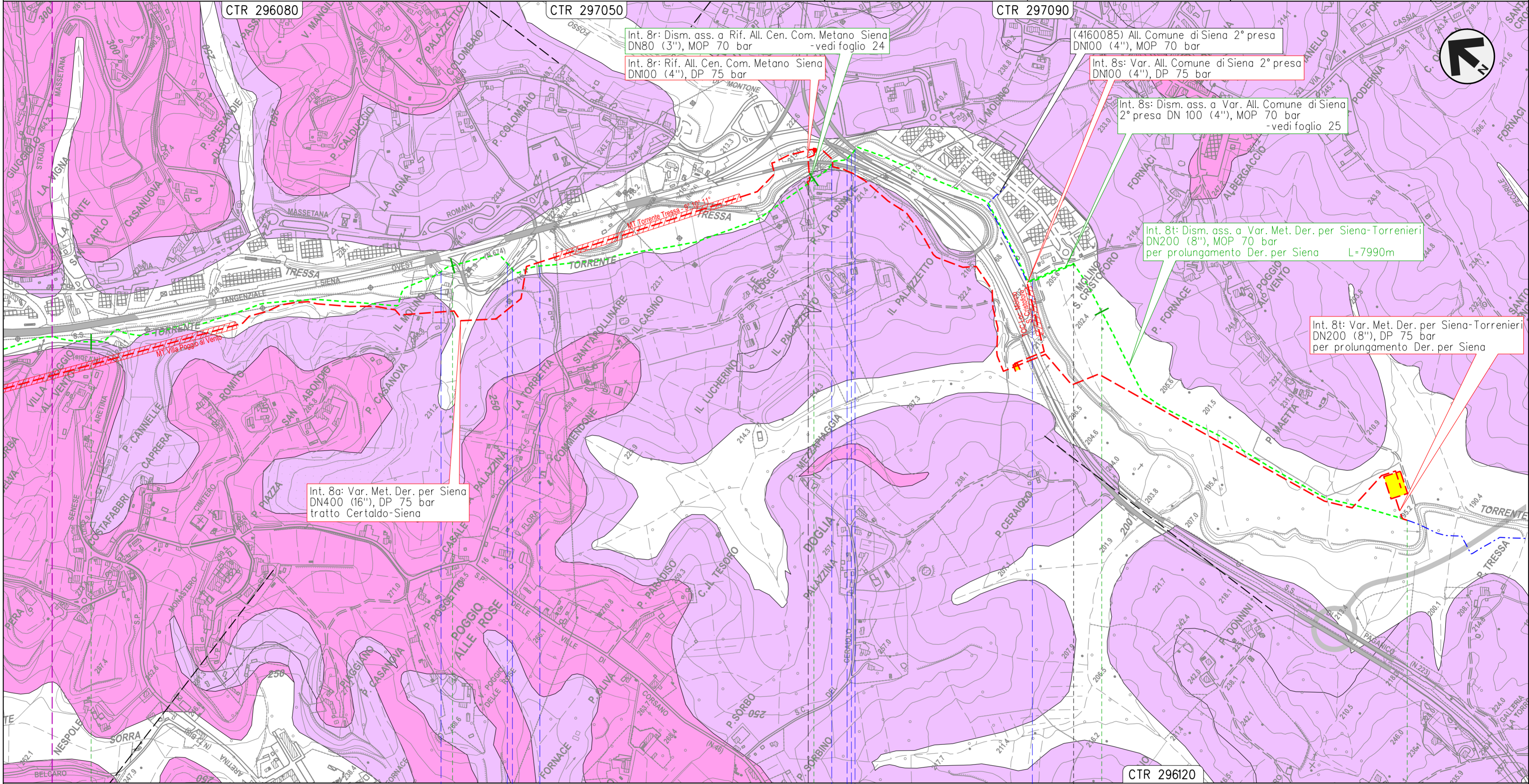
S.C. • Torrente Tressa • Fosso Fontebecci • Torrente Tressa • S.C. • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Fosso di Tongori • S.C. • Torrente Tressa • S.P. n73 Ponente • S.S. n674 Raccorco

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>18</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. RIM-CGL-90201			di 38
			Comm. NR/19087			Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

Int. 8r: 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

SIENA  
 SIENA

4160055/1 - 0+000



4160085/1  
 4103653/2 - 6+859

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

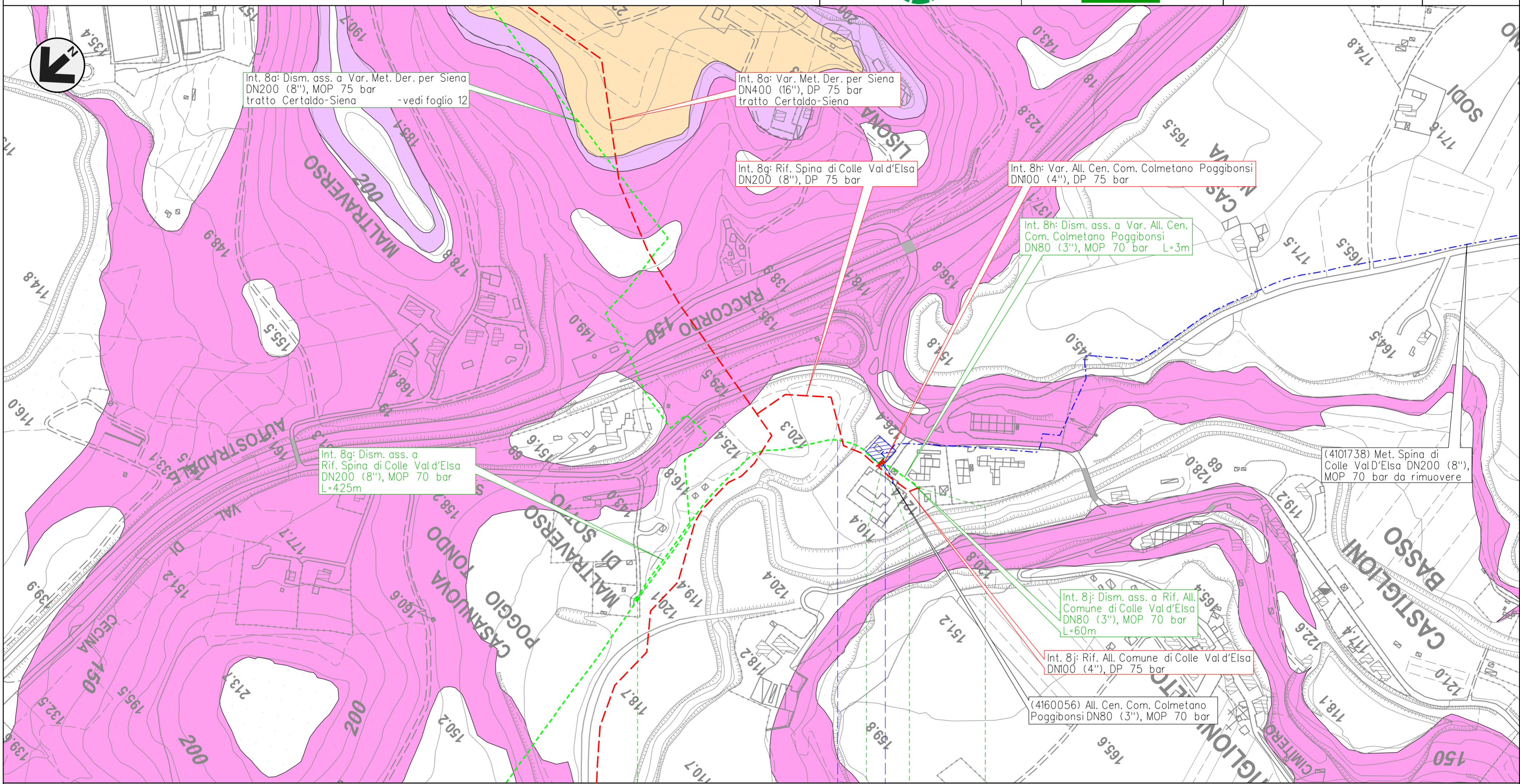
S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>19</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+425 0 0+060

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA

SIENA

4101549/9.1 - 12+718  
 4101738/1

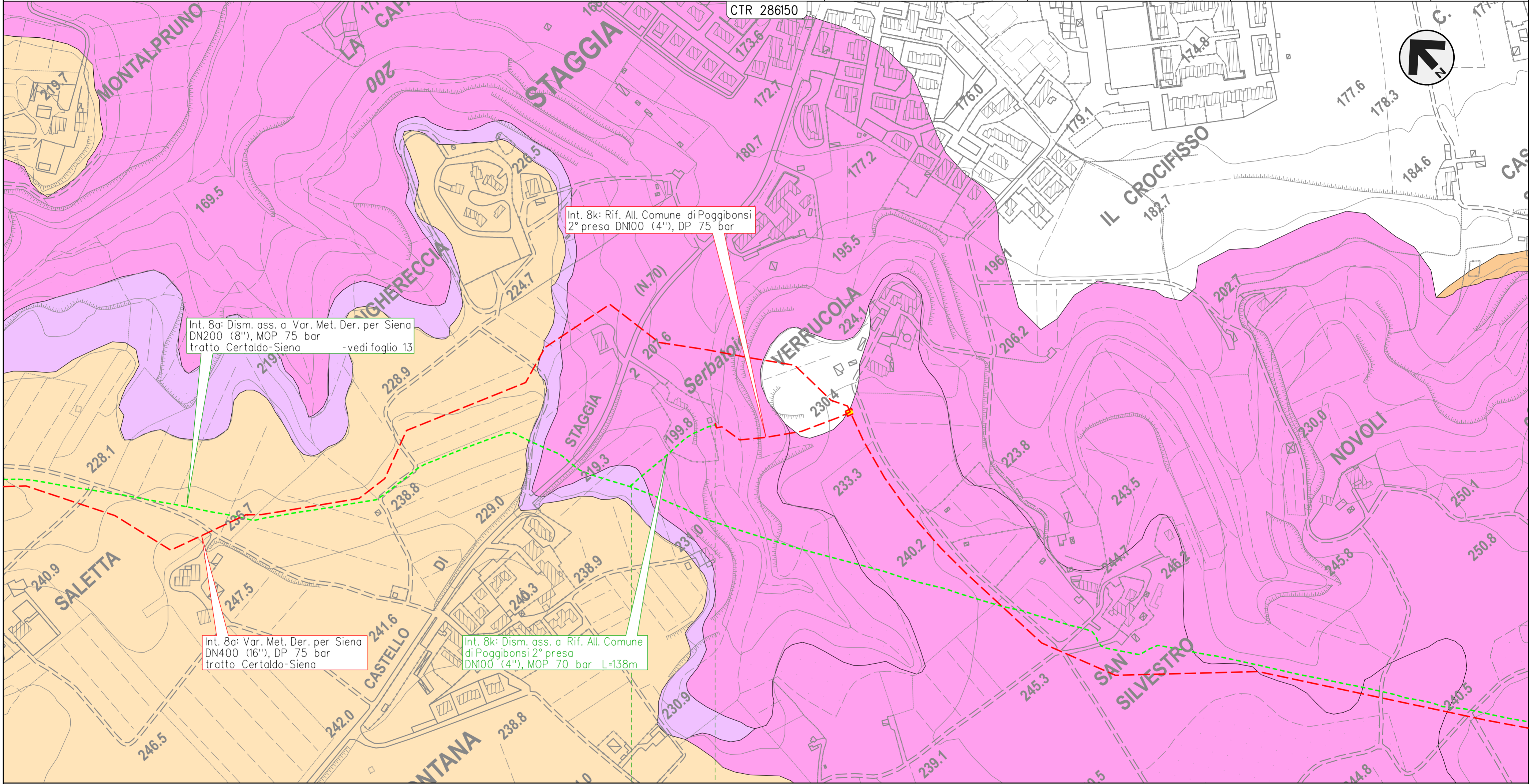
786/A  
 4102752/1 - 0+000  
 4160056/1 - 0+000

Botro di Lisoia S.C.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>20</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+138

POGGIBONSI

SIENA

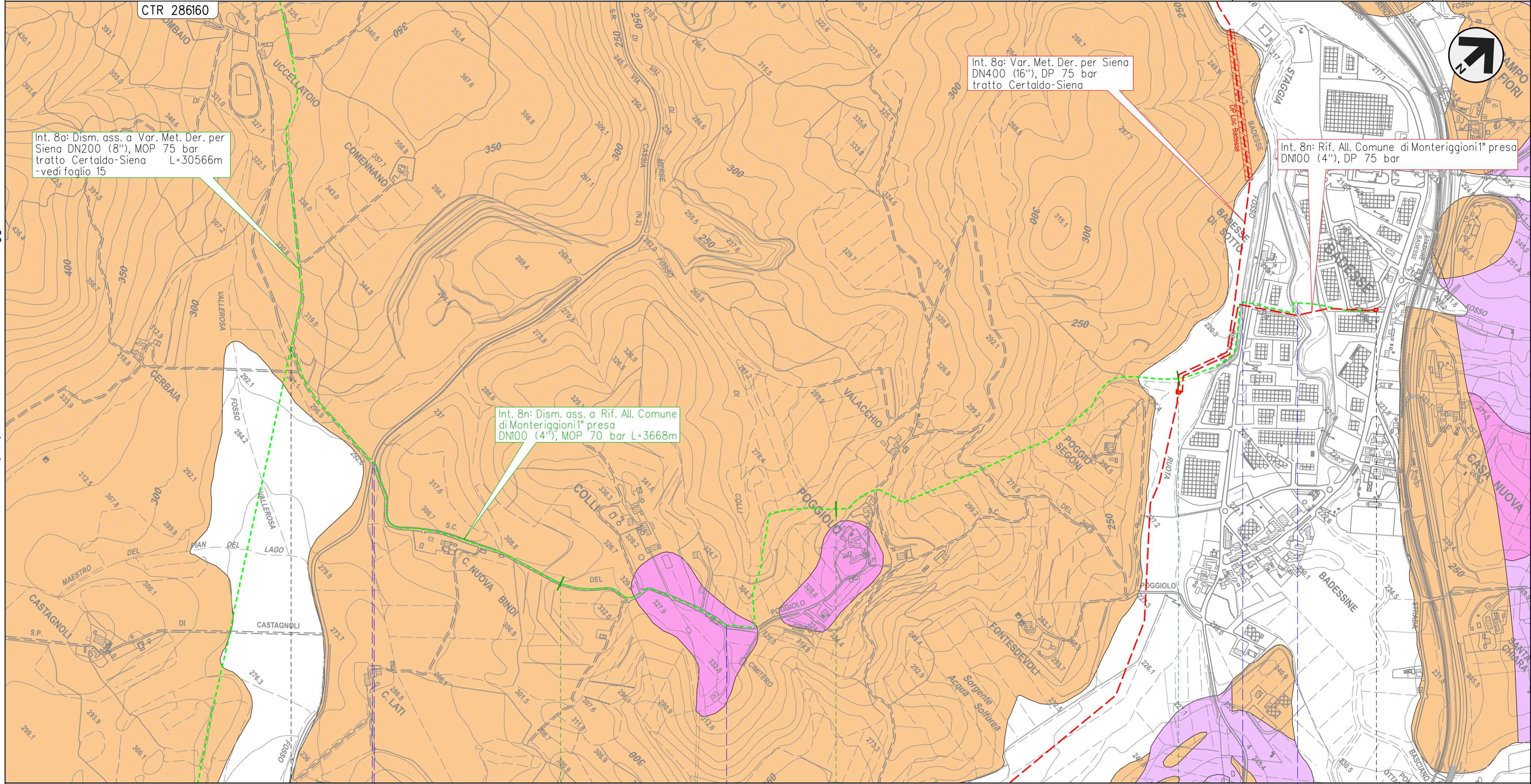
4103200/1 - 0+002

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

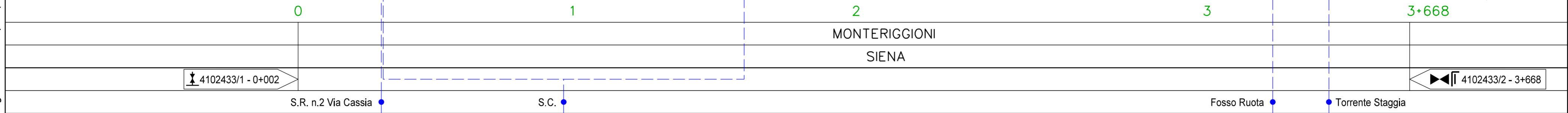
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>21</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/19087		


CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



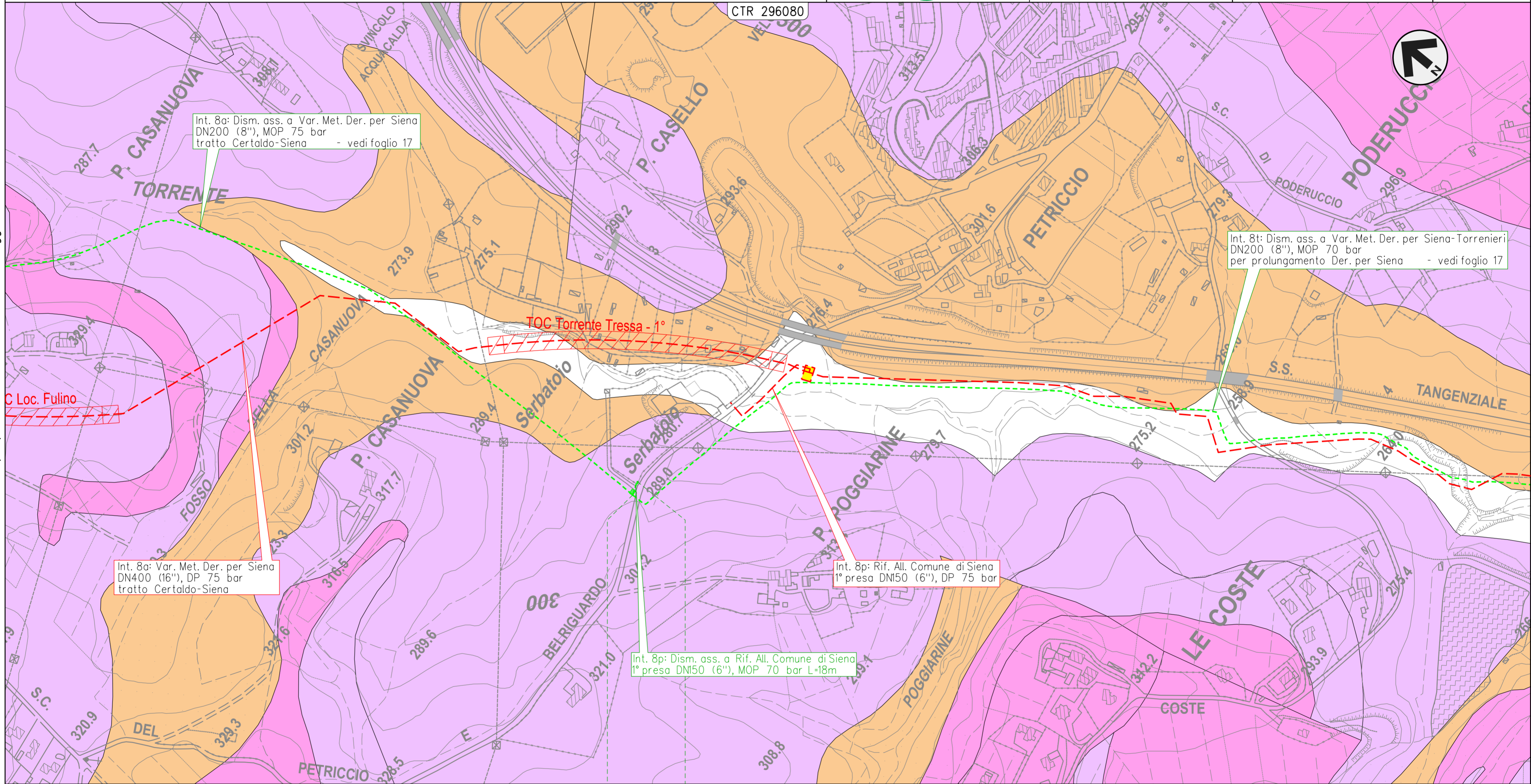
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>22</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+018


SIENA  
 SIENA

4103653/1.1 - 0+000  
 4101943/2

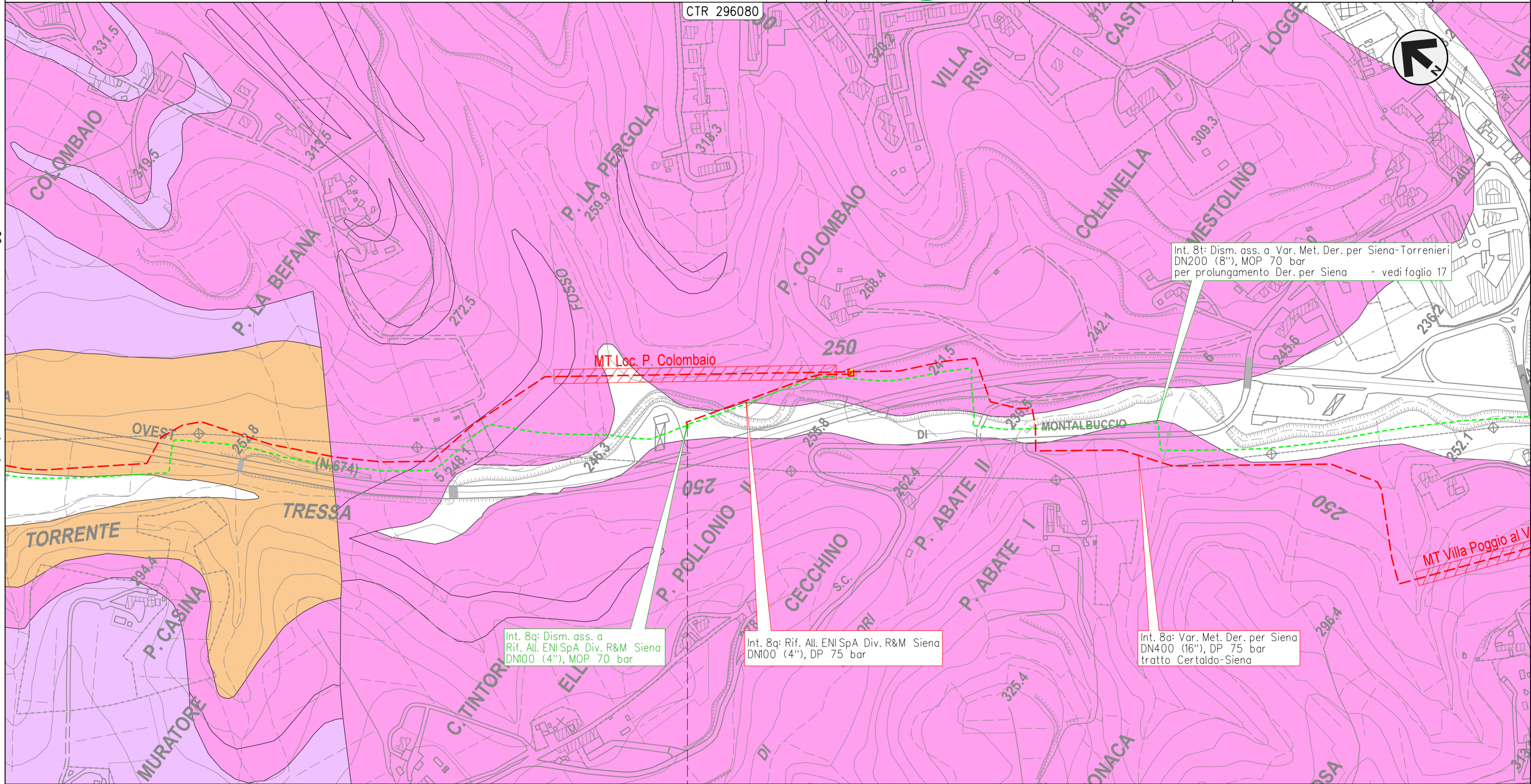
4101943/2 - 0+018

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

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>23</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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.

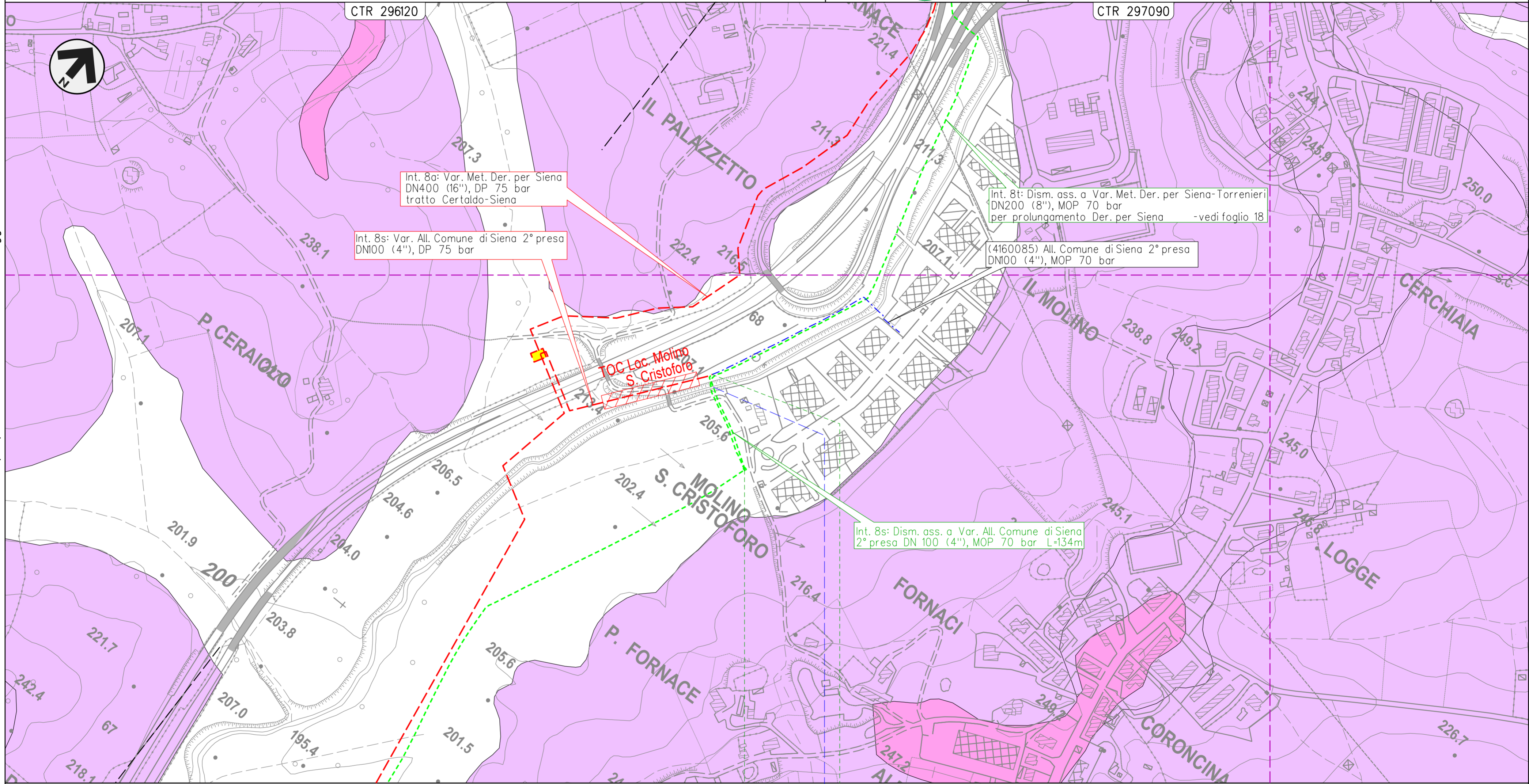




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>25</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



Int. 8a: 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

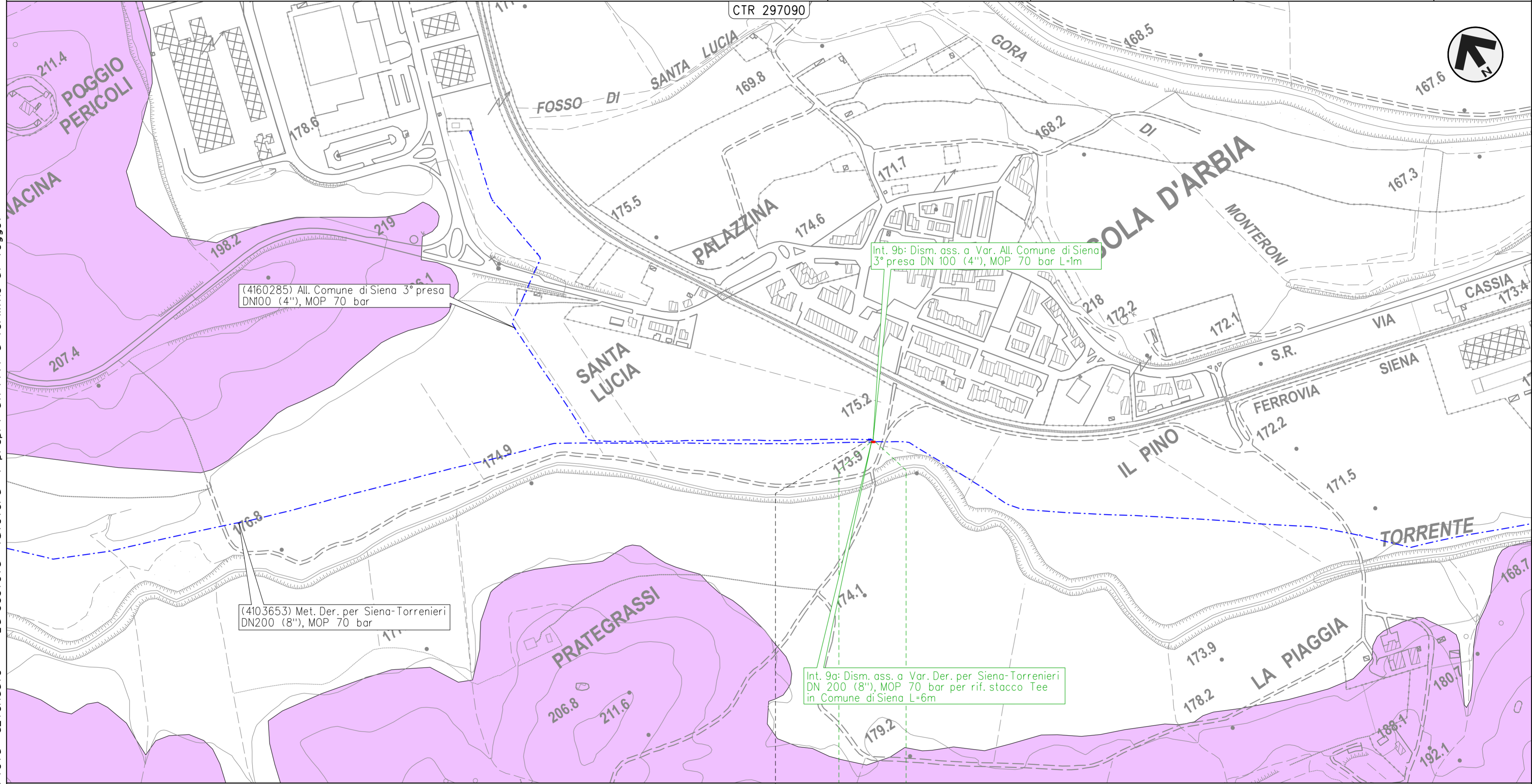
• Torrente Tressa

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>26</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(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

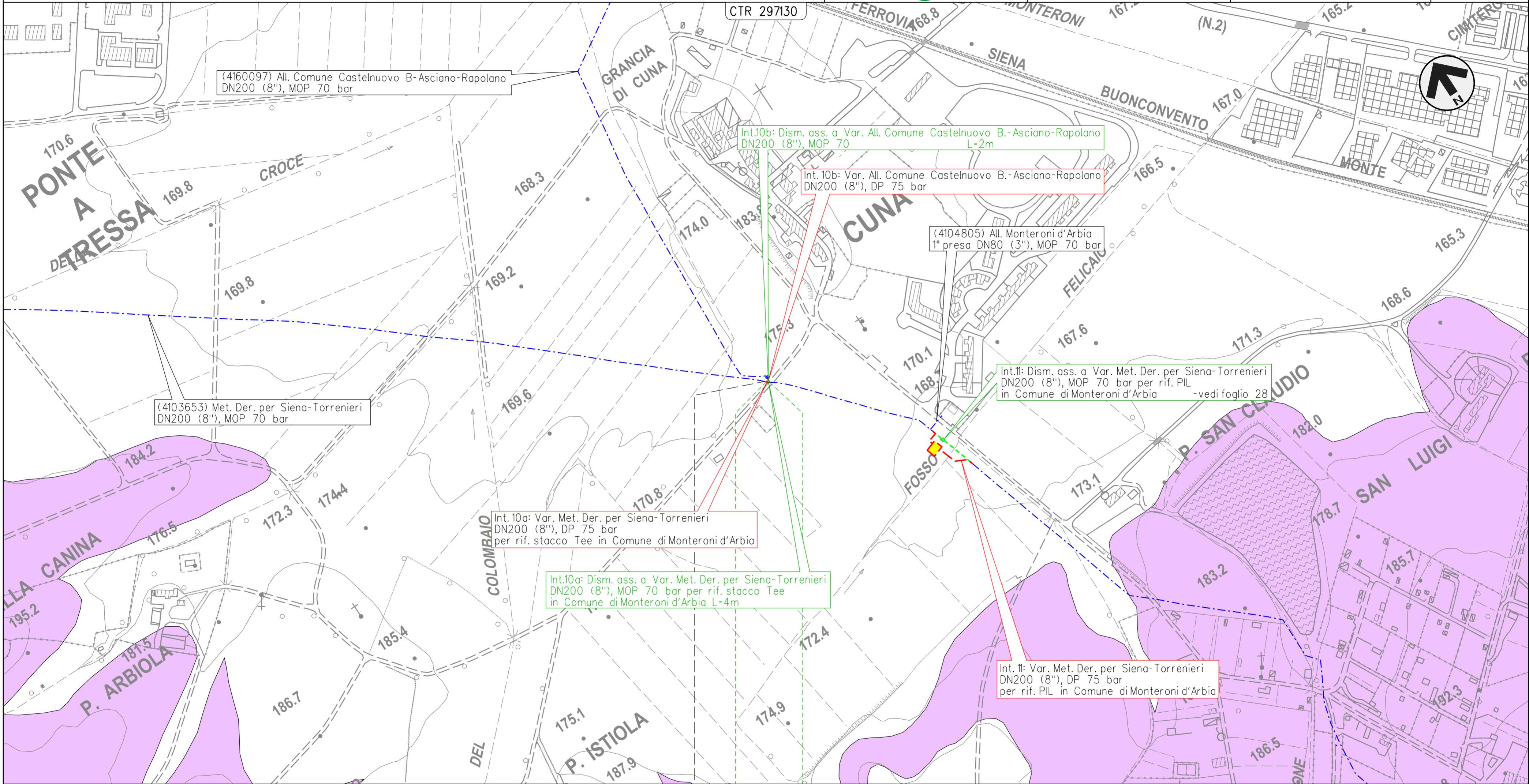
4160285/1

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>27</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI




0 0+004  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

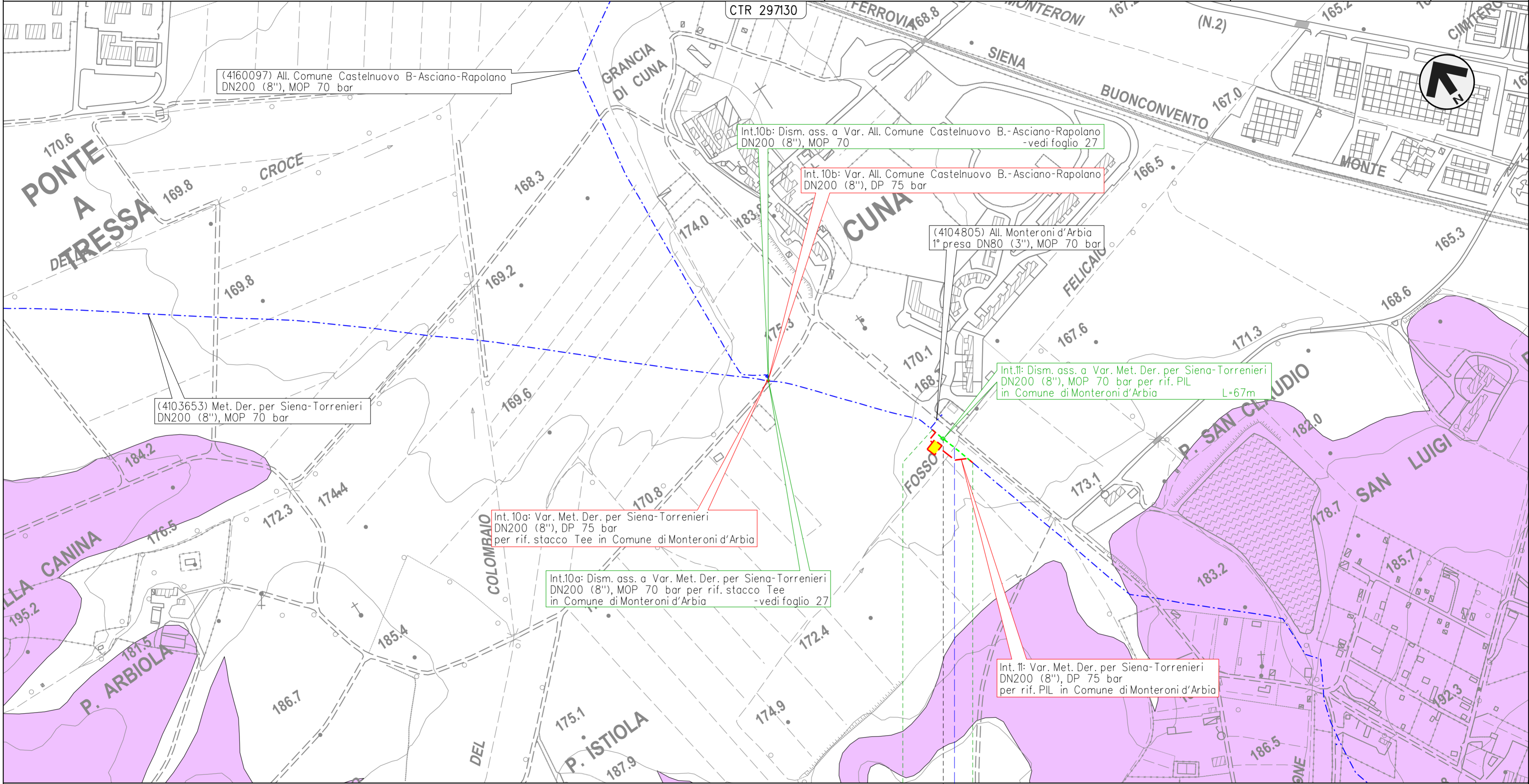
4160097/1

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

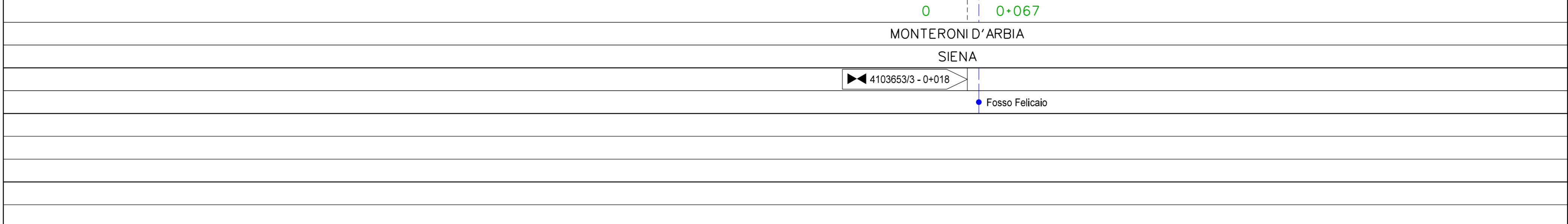
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>28</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala



CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



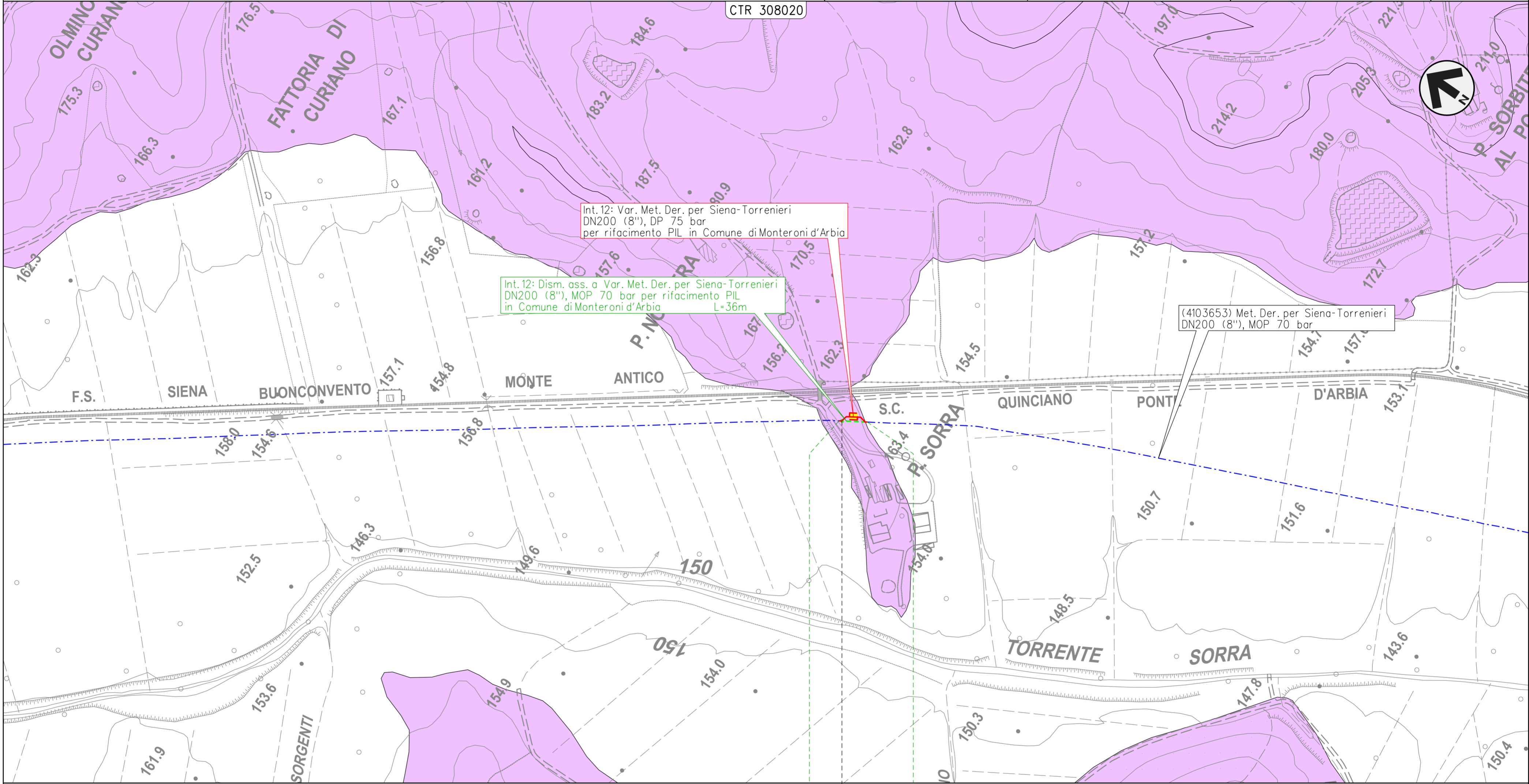
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>29</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

0 0+036  
 MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4103653/5 - 0+004

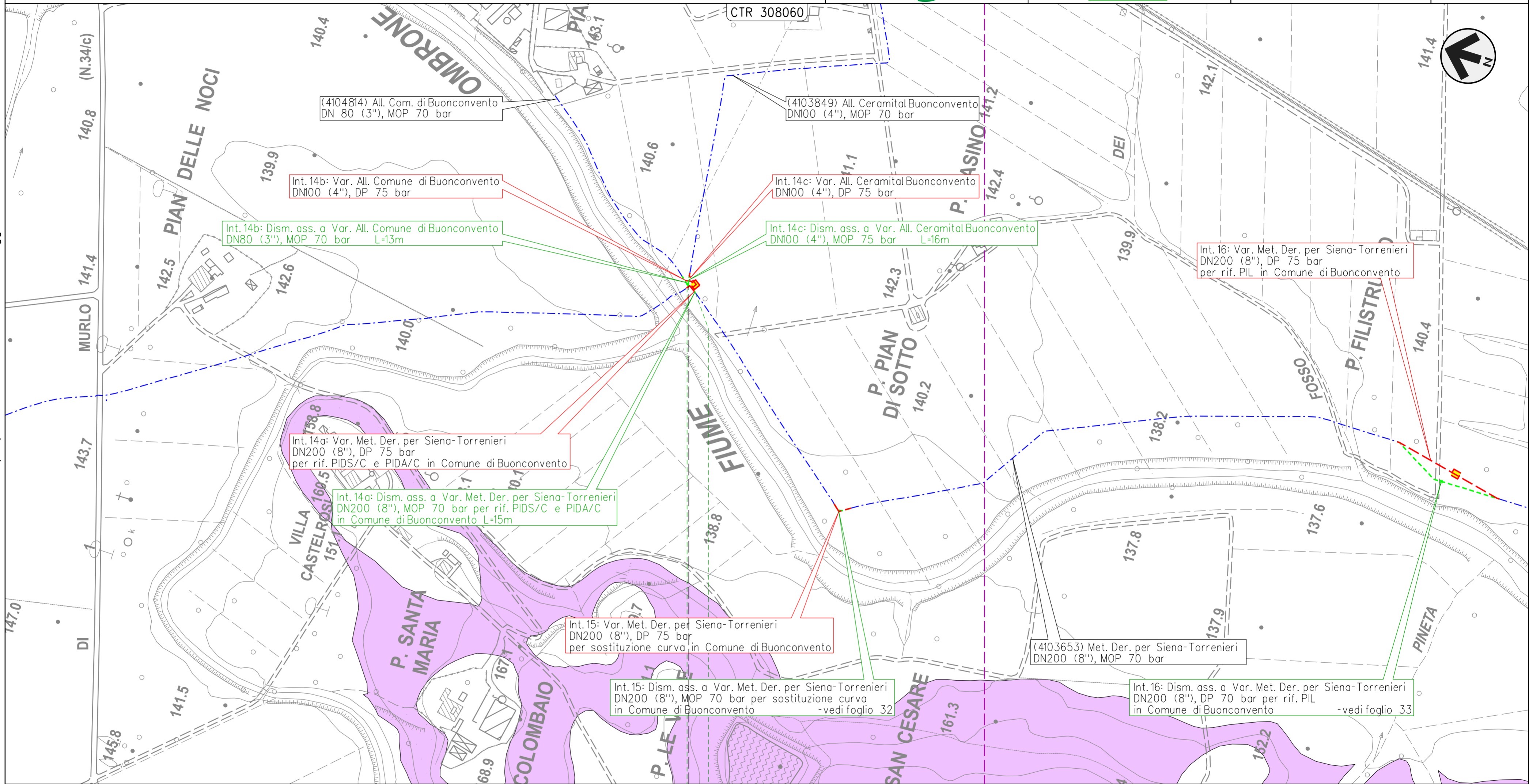
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 14: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70/75 bar per  
 rif. PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>31</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

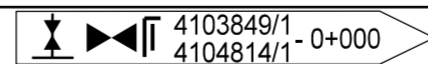
CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+016

BUONCONVENTO

SIENA



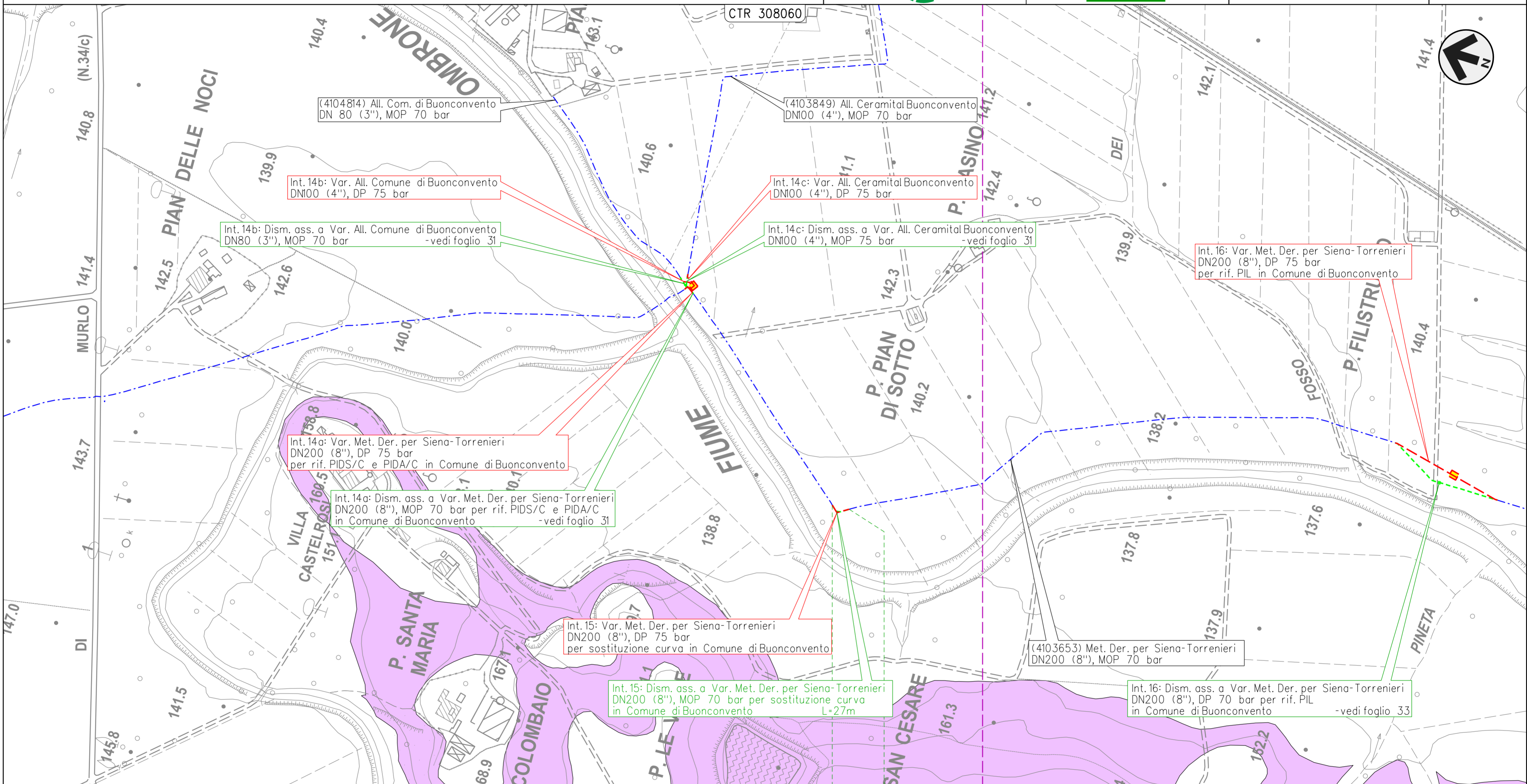
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-CGL-90201	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**32**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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

Int. 14b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Buonconvento  
 DN80 (3"), MOP 70 bar  
 -vedi foglio 31

Int. 14c: Dism. ass. a Var. All. Ceramital Buonconvento  
 DN100 (4"), MOP 75 bar  
 -vedi foglio 31

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

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

Int. 14a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C  
 in Comune di Buonconvento  
 -vedi foglio 31

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

Int. 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per sostituzione curva  
 in Comune di Buonconvento  
 L=27m

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



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

0 0+027  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

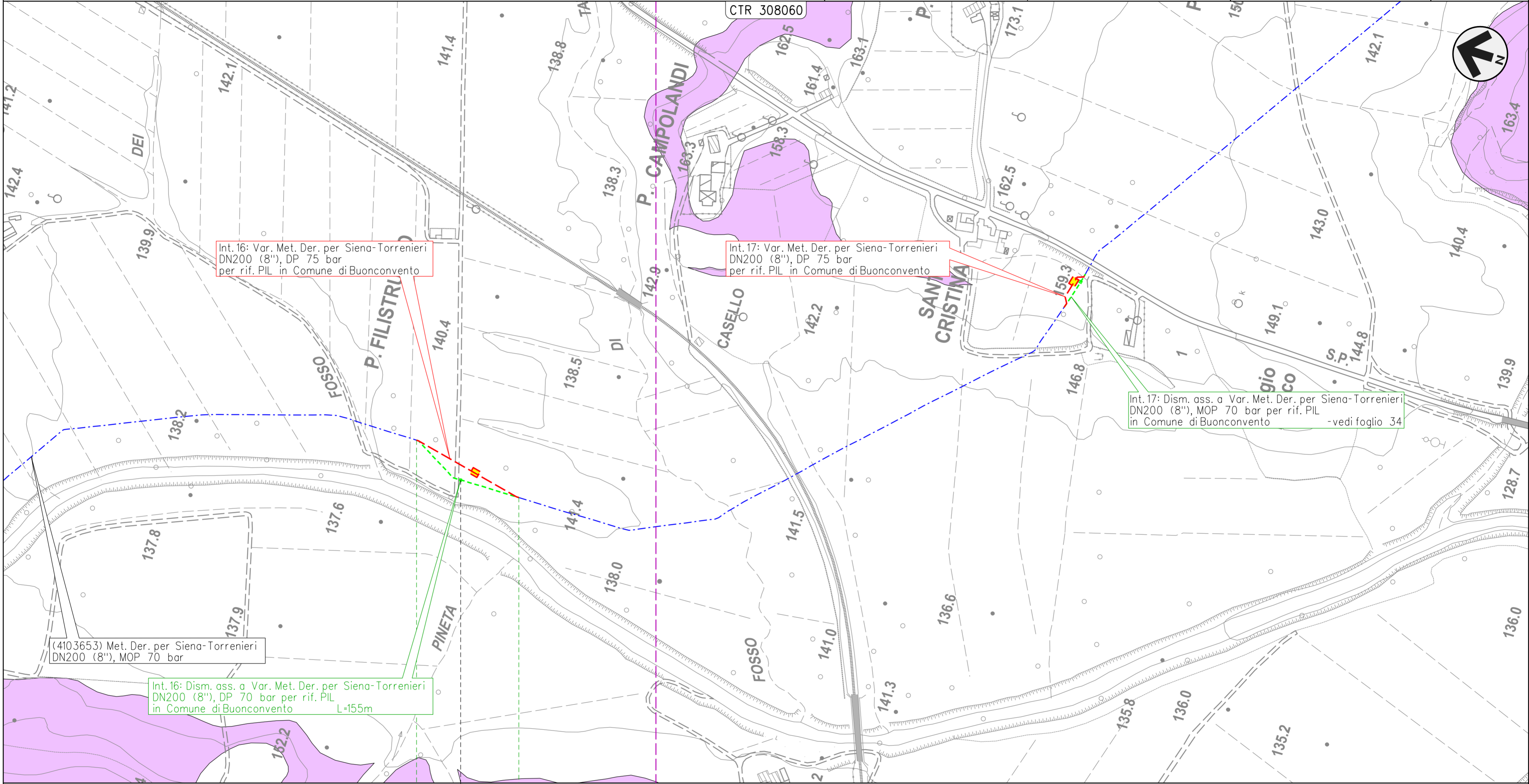
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>33</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 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

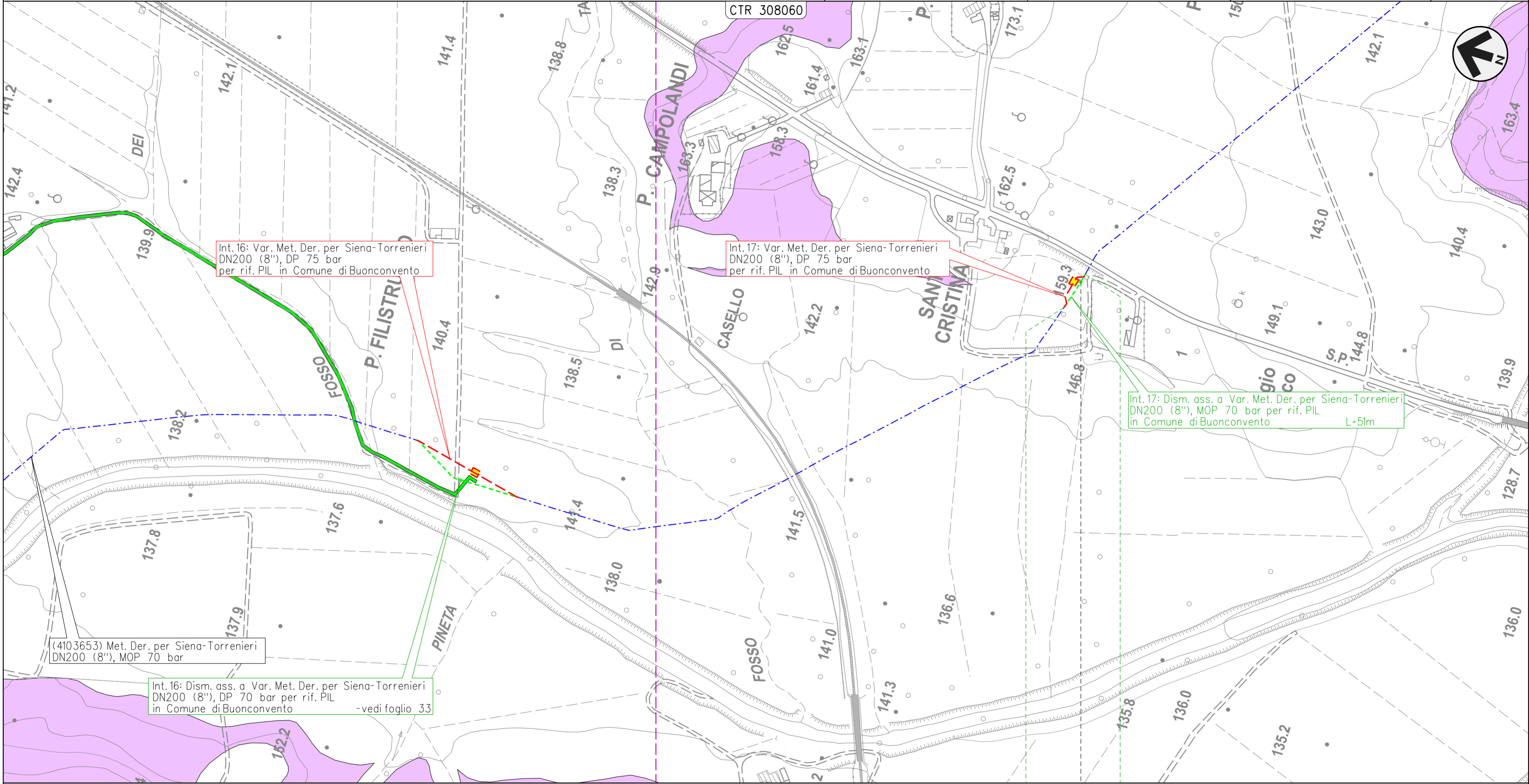
Int. 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), DP 70 bar per rif. PIL  
 in Comune di Buonconvento L=155m

0 0+155  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

103653/7 - 0+078

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

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

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



Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8''), MOP 70 bar per rif. PIL  
 in Comune di Buonconvento L=51m

0 0+051  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

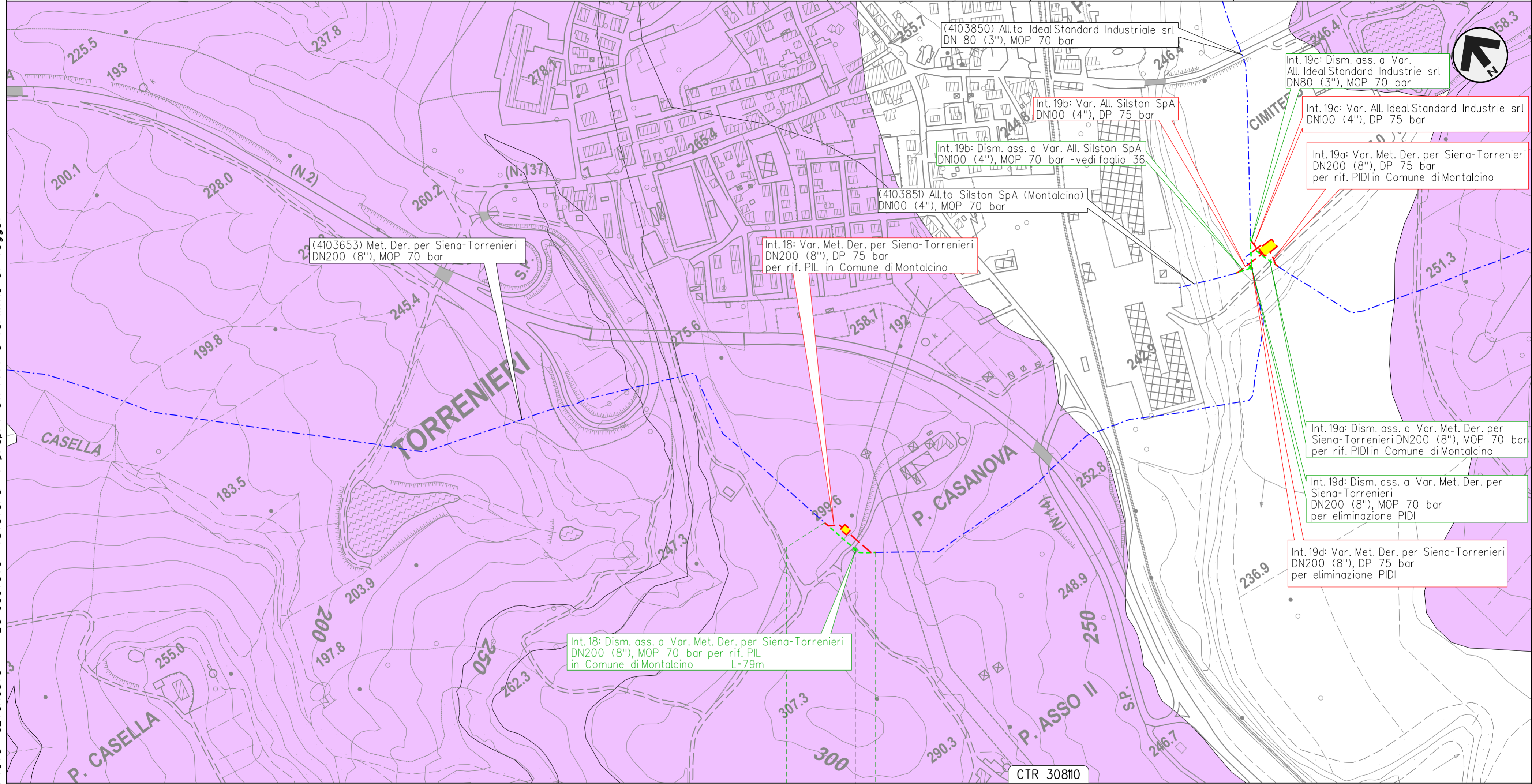
4103653/8 - 0+039

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 18: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>35</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+079

MONTALCINO

SIENA

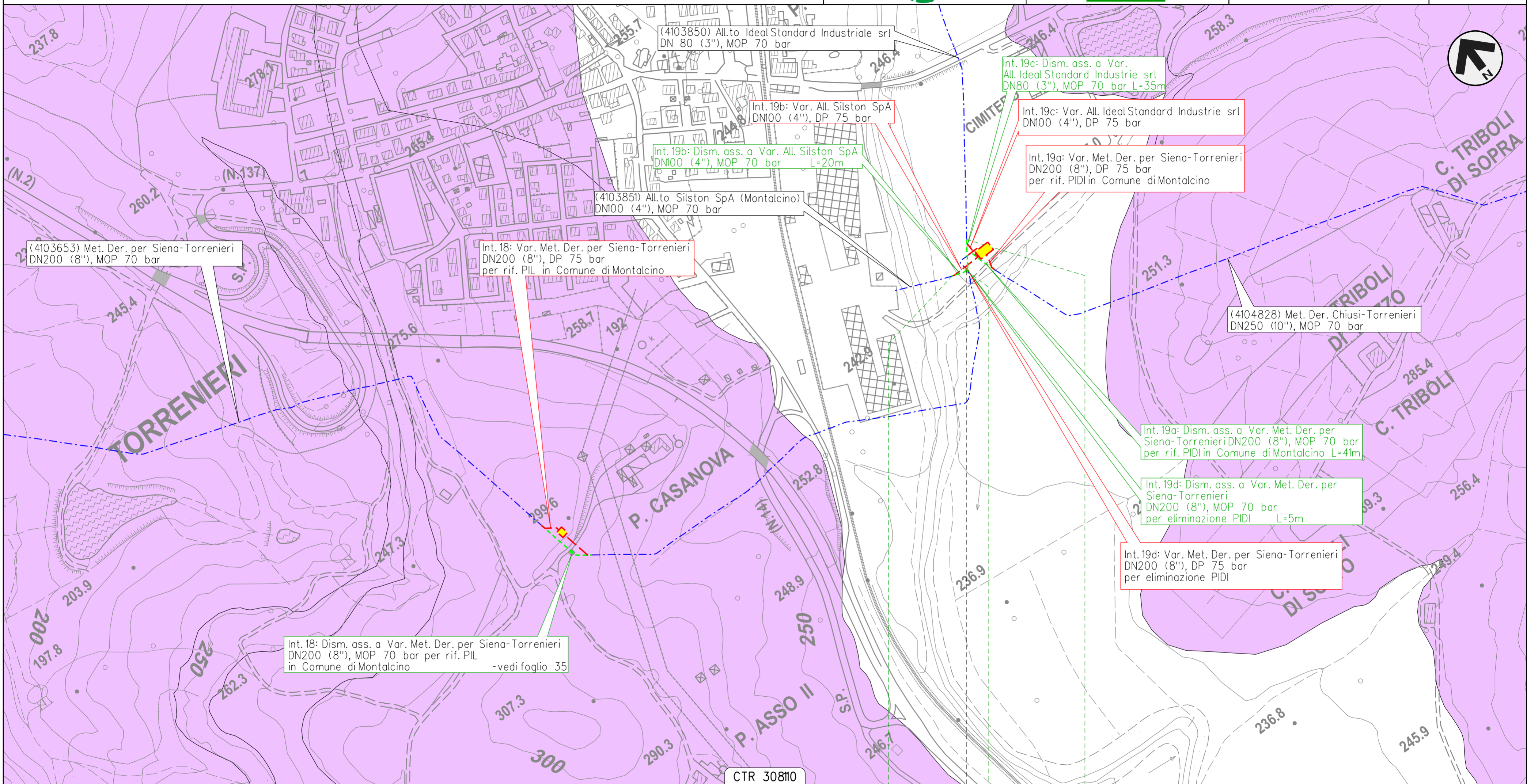
◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

CTR 308110

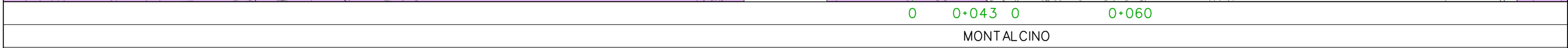
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse


00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-CGL-90201		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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



	4103653/10 4103851/1 4103850/1 - 0+000









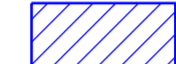


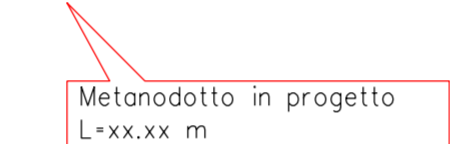




00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis.	RIM-CGL-90201
						Comm.	NR/19087








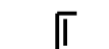


CARTA LITOTECNICA  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

LEGENDA

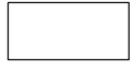


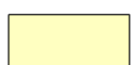
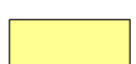



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | 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

LEGENDA LITOTECNICA

-  Terreni sciolti - depositi superficiali (ghiaie, sabbia)
-  TE1 - Terreni sciolti sottogruppo 1
-  TE2 - Terreni sciolti sottogruppo 2
-  AD1\_A - Ammassi molto deboli sottogruppo 1
-  AD2\_A - Ammassi molto deboli sottogruppo 2
-  AD3\_A - Ammassi molto deboli sottogruppo 3
-  AD3\_B - Ammassi moderatamente deboli sottogruppo 3
-  AD5\_A - Ammassi molto deboli sottogruppo 5

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

Progressiva chilometrica			
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	