



COROGRAFIA Scala 1:250.000

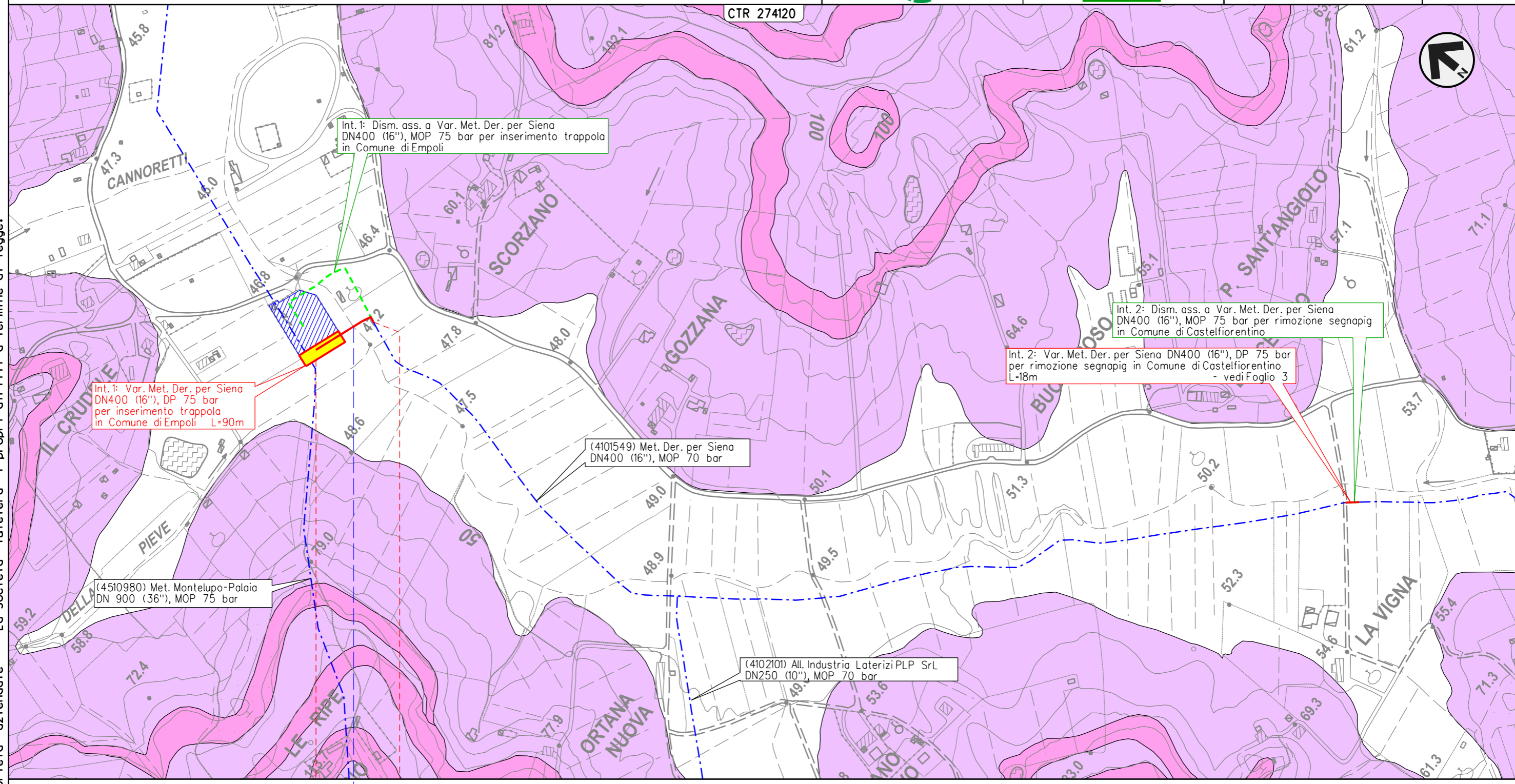
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	28-04-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI	
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario  			Disegno			PG-CGL-09101	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione			00	
			Comm.			NR/19087	
			Cod. tec.			4101549 - 4103653	
CARTA LITOTECNICA			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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 2 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

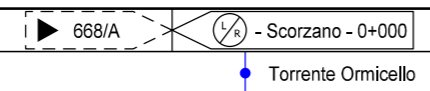
CARTA LITOTECNICA



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

0 0+090

EMPOLI
FIRENZE

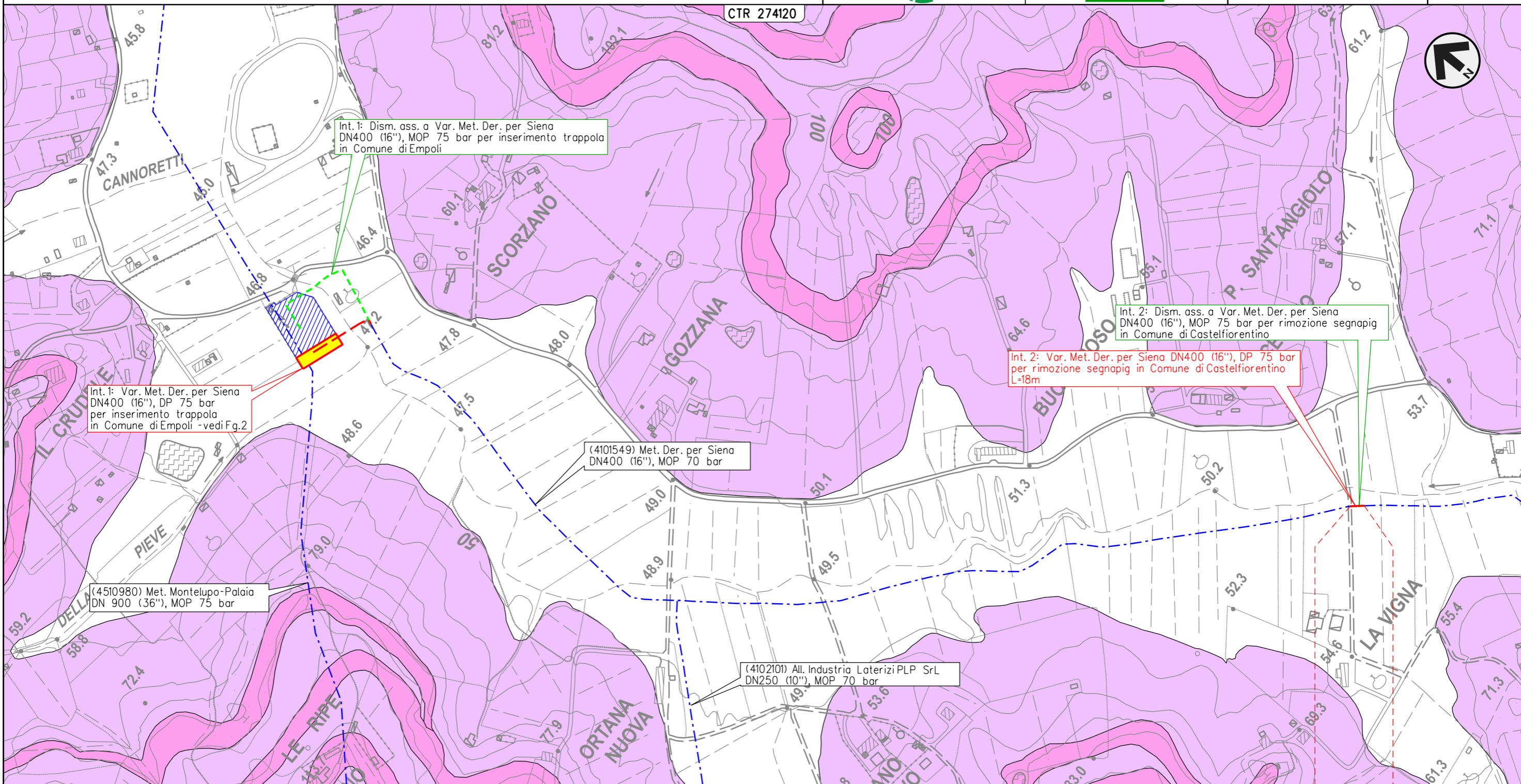


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGL-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 39
 Scala
 1:5.000

CARTA LITOTECNICA



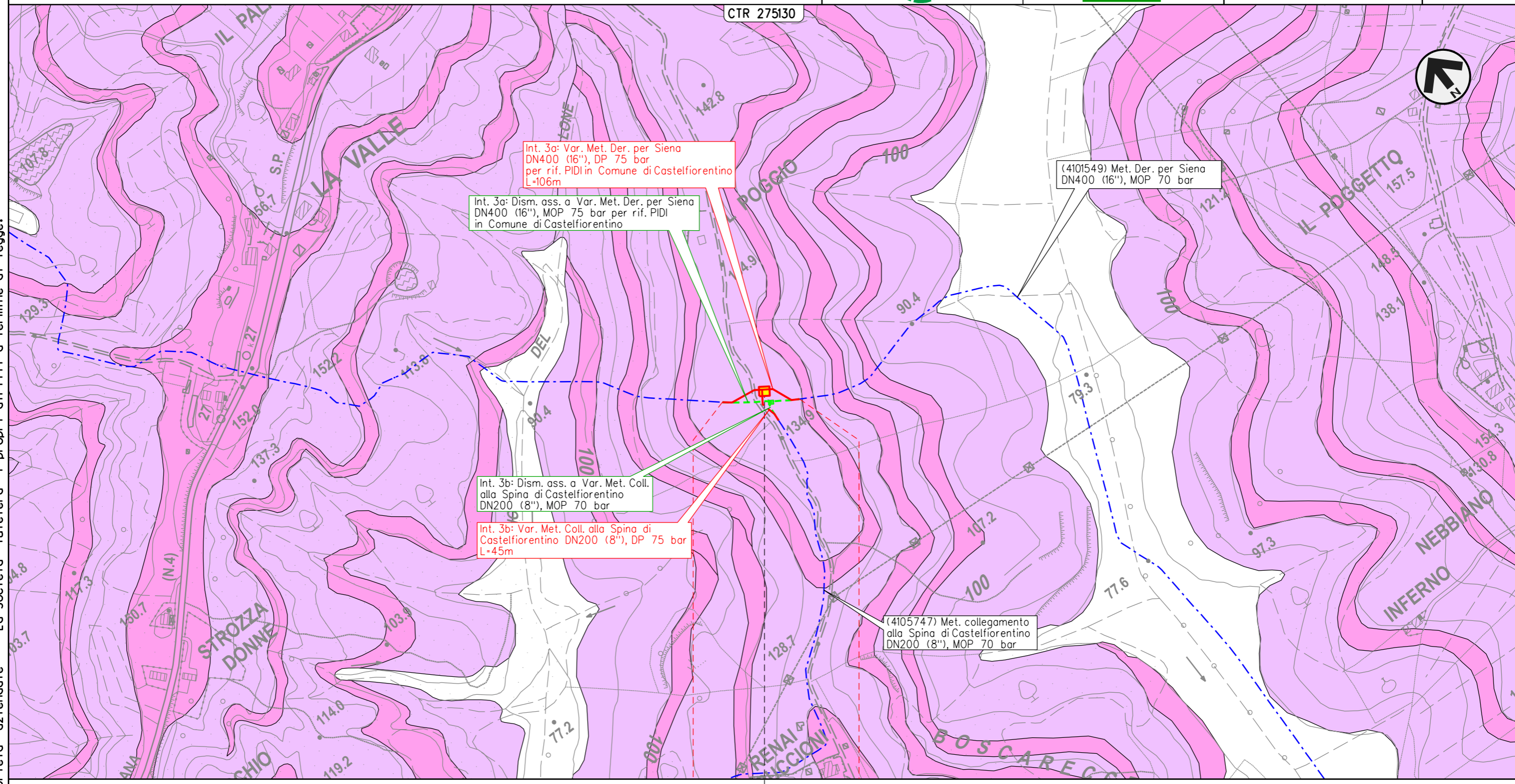
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 4 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

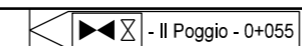
CARTA LITOTECNICA



0 0+106



CASTELFIORENTINO

FIRENZE

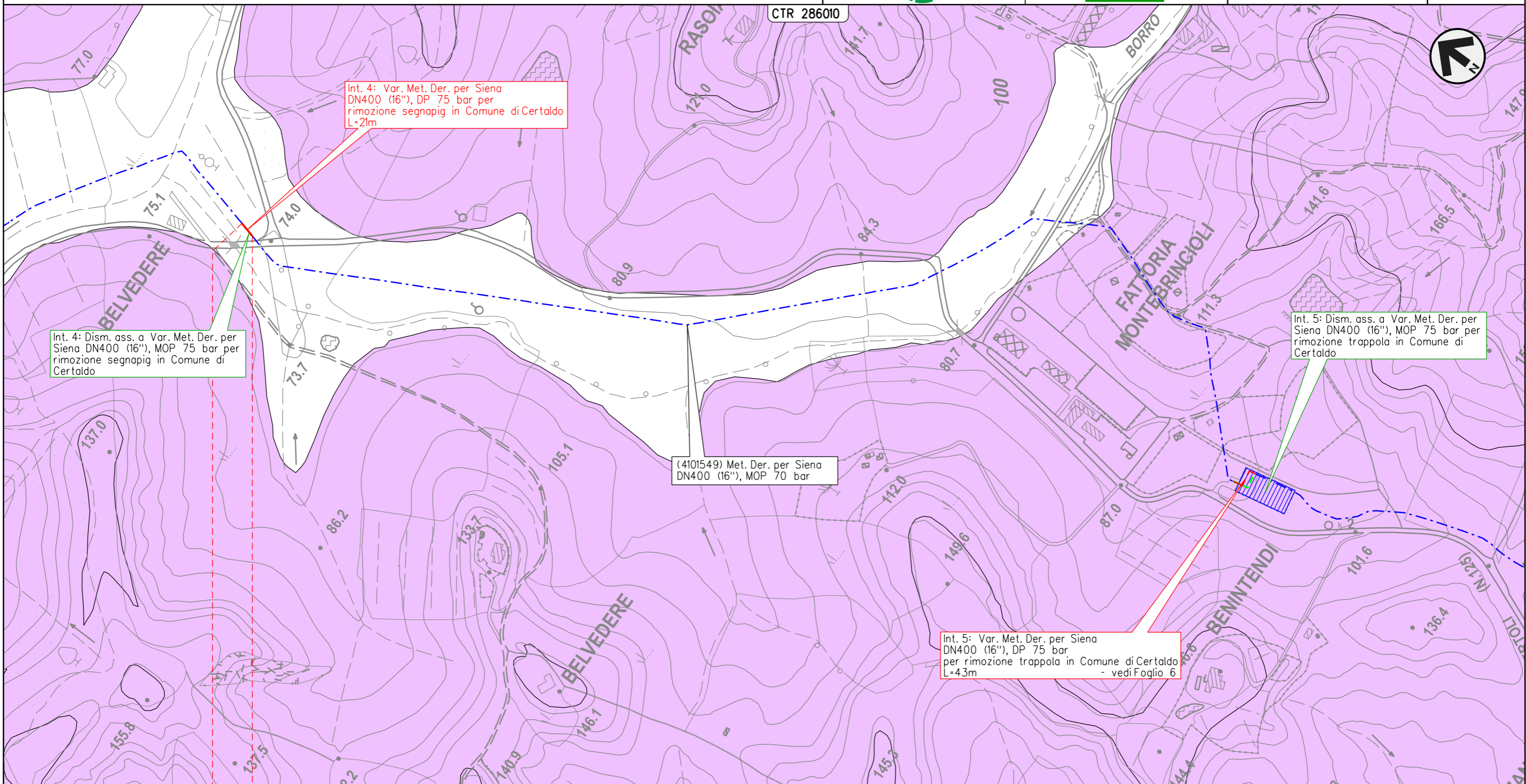


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 5 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



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 - vedi Foglio 6

0 0+021

CERTALDO
 FIRENZE

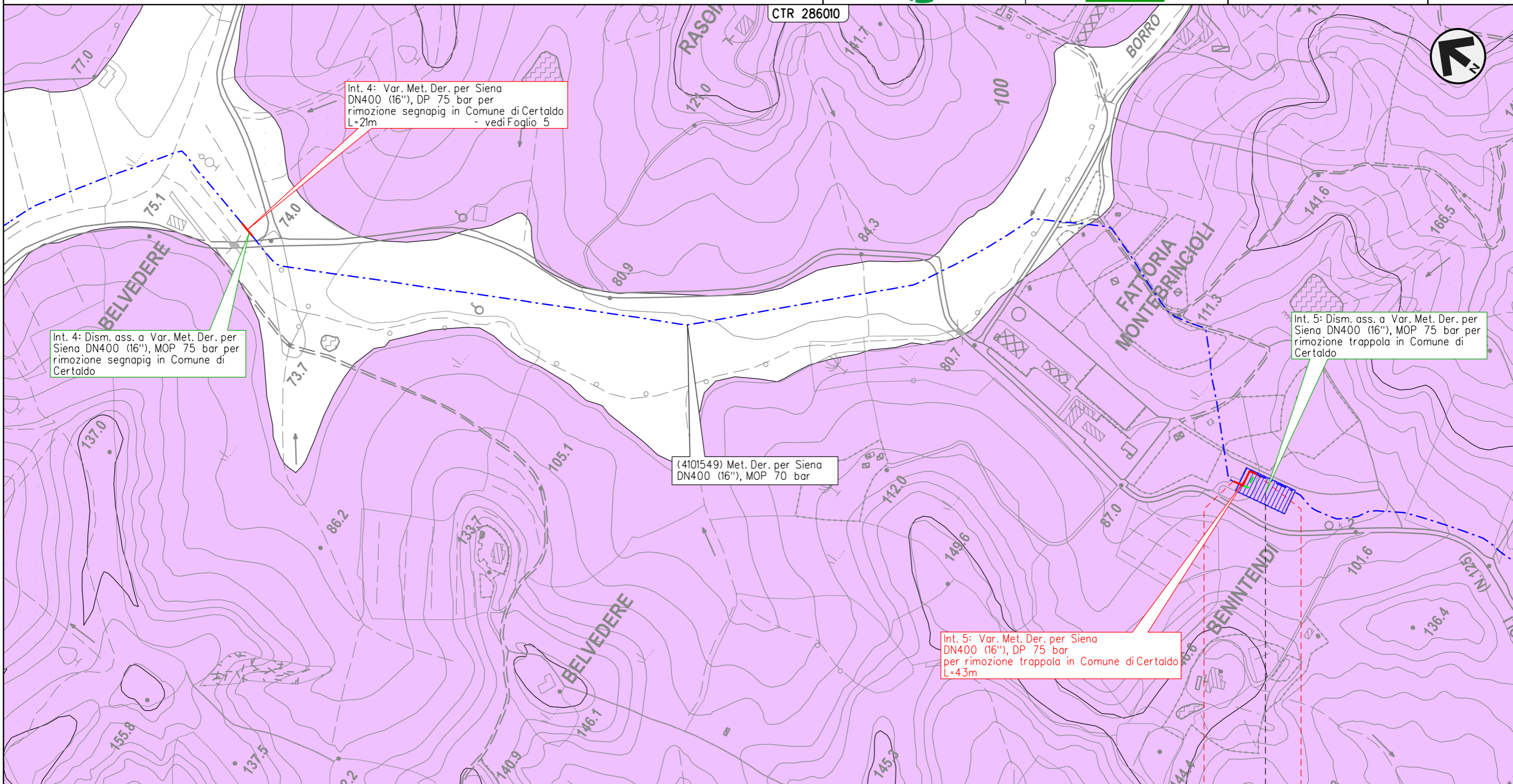
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 6 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA

CTR 286010



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

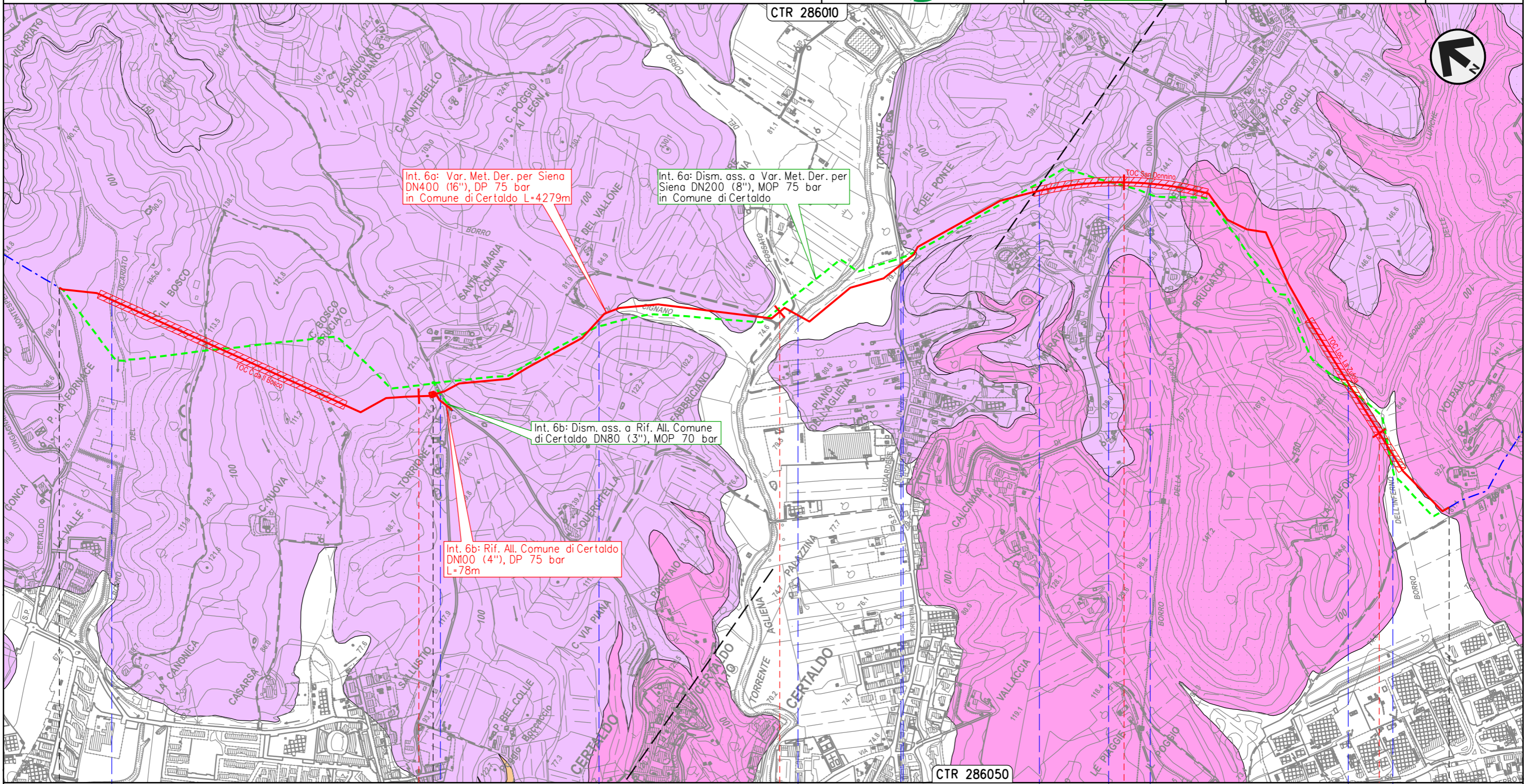
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-CGL-09101		di	39
			Comm.	NR/19087		Scala	1:10.000

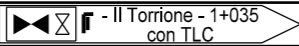
CARTA LITOTECNICA



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

0+000 1 2 3 4 4+279

CERTALDO
FIRENZE

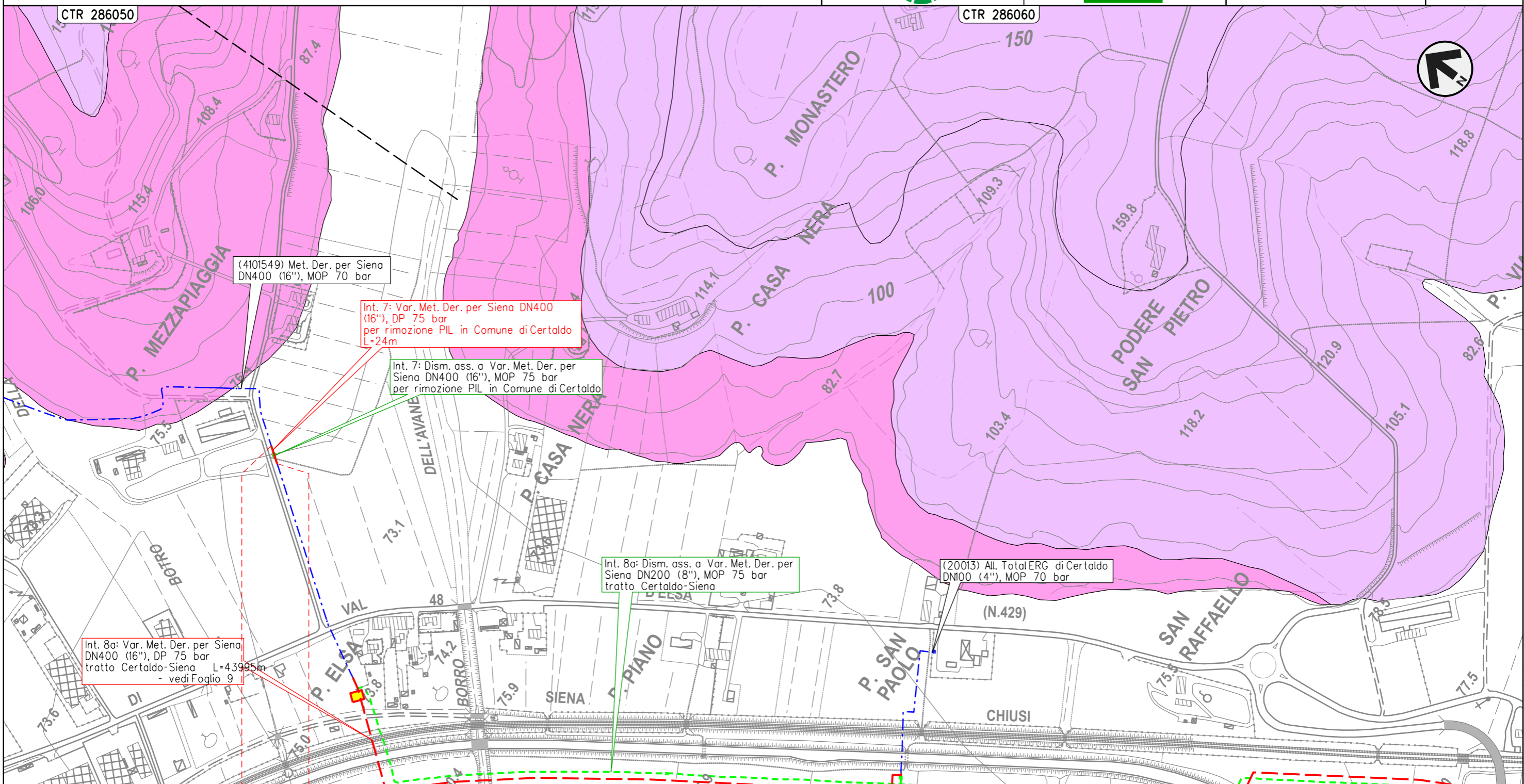


● Borro del Vicariato ● S.C. ● Borro di Cignano ● Torrente Agliena ● S.P. n.79 ● Fosso ● S.P. n.50 ● Borro dell'Inferno

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

CARTA LITOTECNICA



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

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

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

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

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m - vedi Foglio 9

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

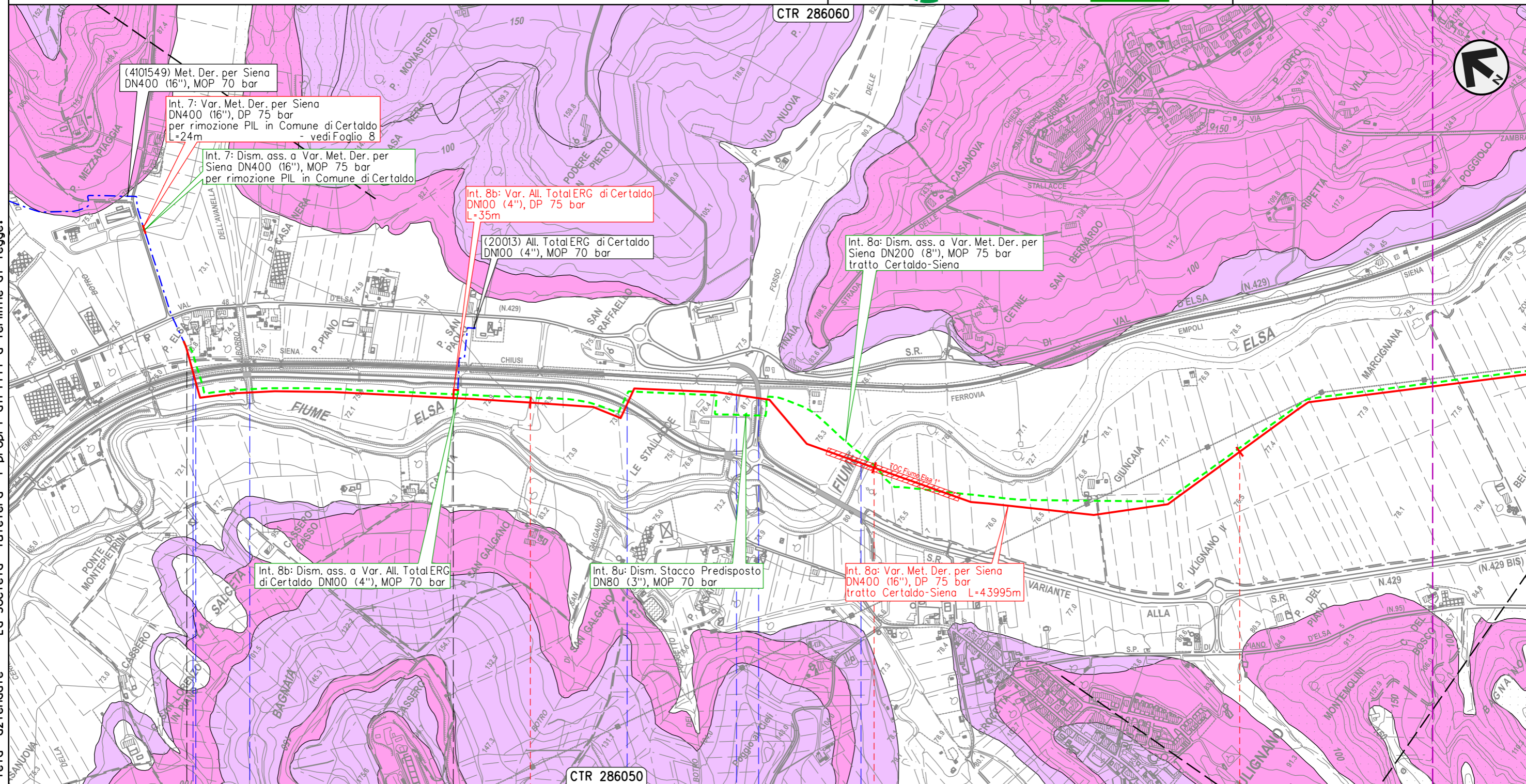
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0.024
 CERTALDO
 FIRENZE

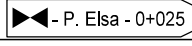

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 9 di 39 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA



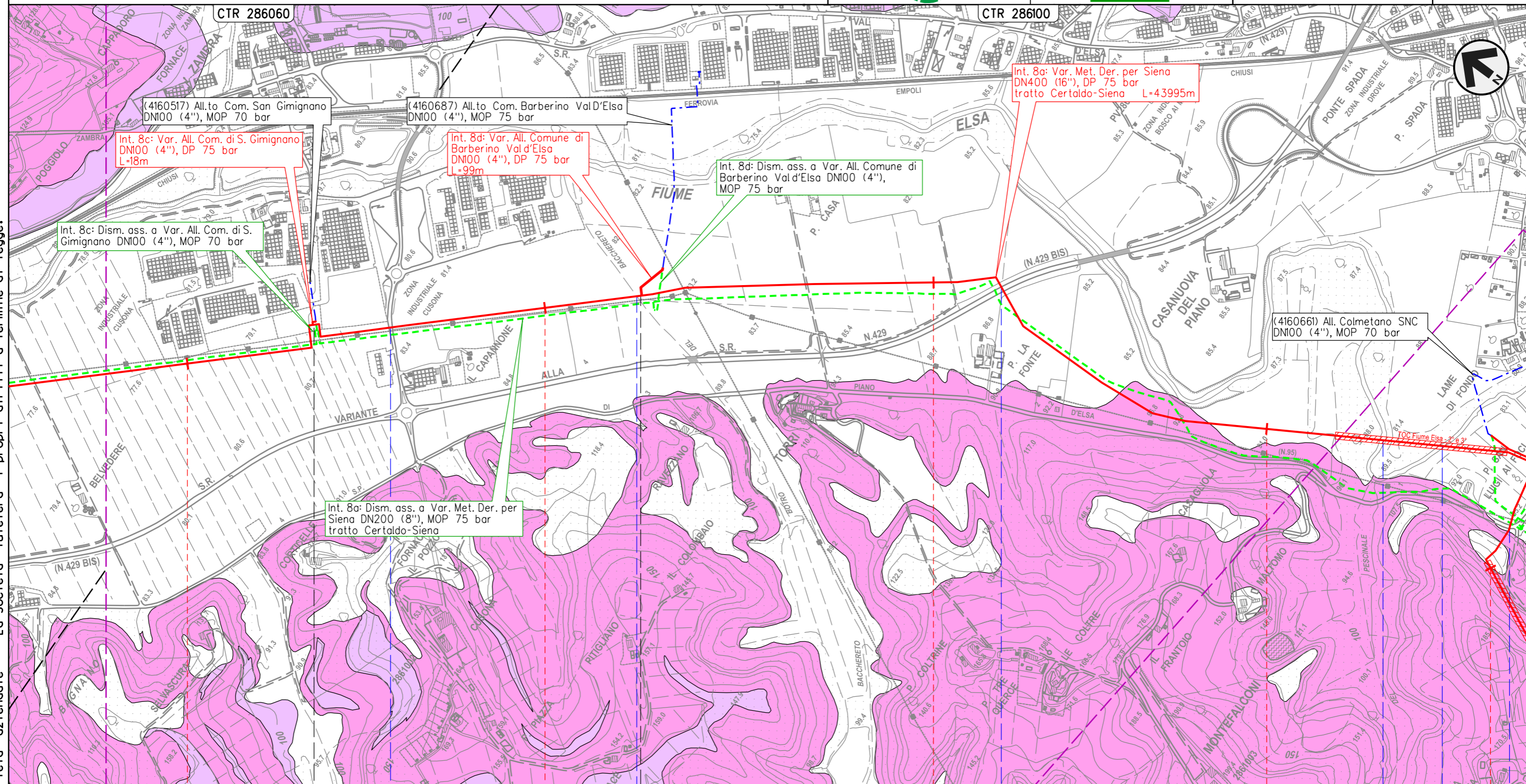
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000	1	2	3
CERTALDO	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO	
FIRENZE	SIENA		
 - P. Elsa - 0+025	 - Casetta - 0+802		
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: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 10 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGL-09101		di 39	
			Comm. NR/19087		Scala 1:10.000	

CARTA LITOTECNICA



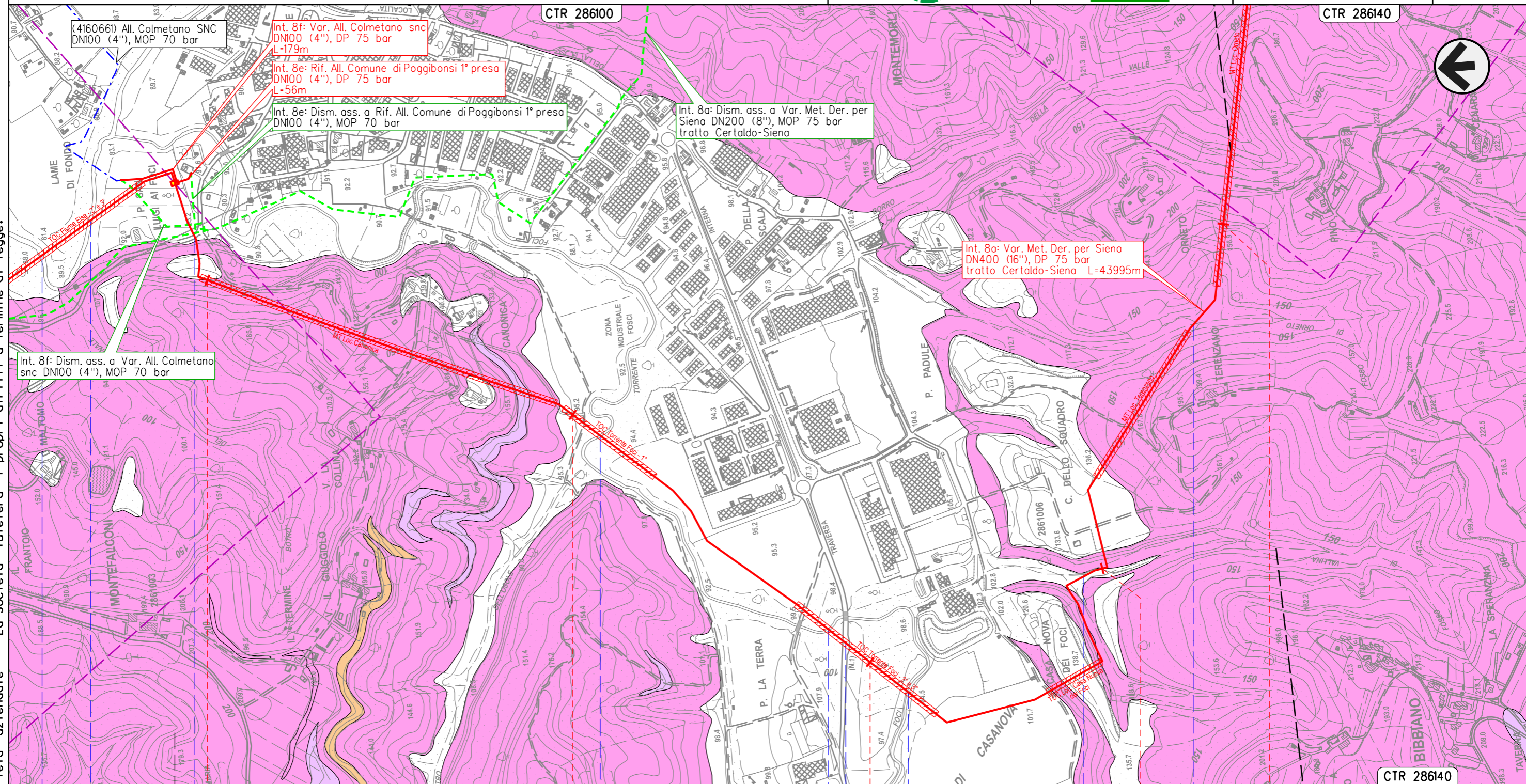
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 11 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA

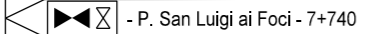


- (4160661) All. Colmetano SNC DN100 (4"), MOP 70 bar
- Int. 8f: Var. All. Colmetano snc DN100 (4"), DP 75 bar L=179m
- Int. 8e: Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar L=56m
- Int. 8e: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa DN100 (4"), MOP 70 bar
- Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena


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

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

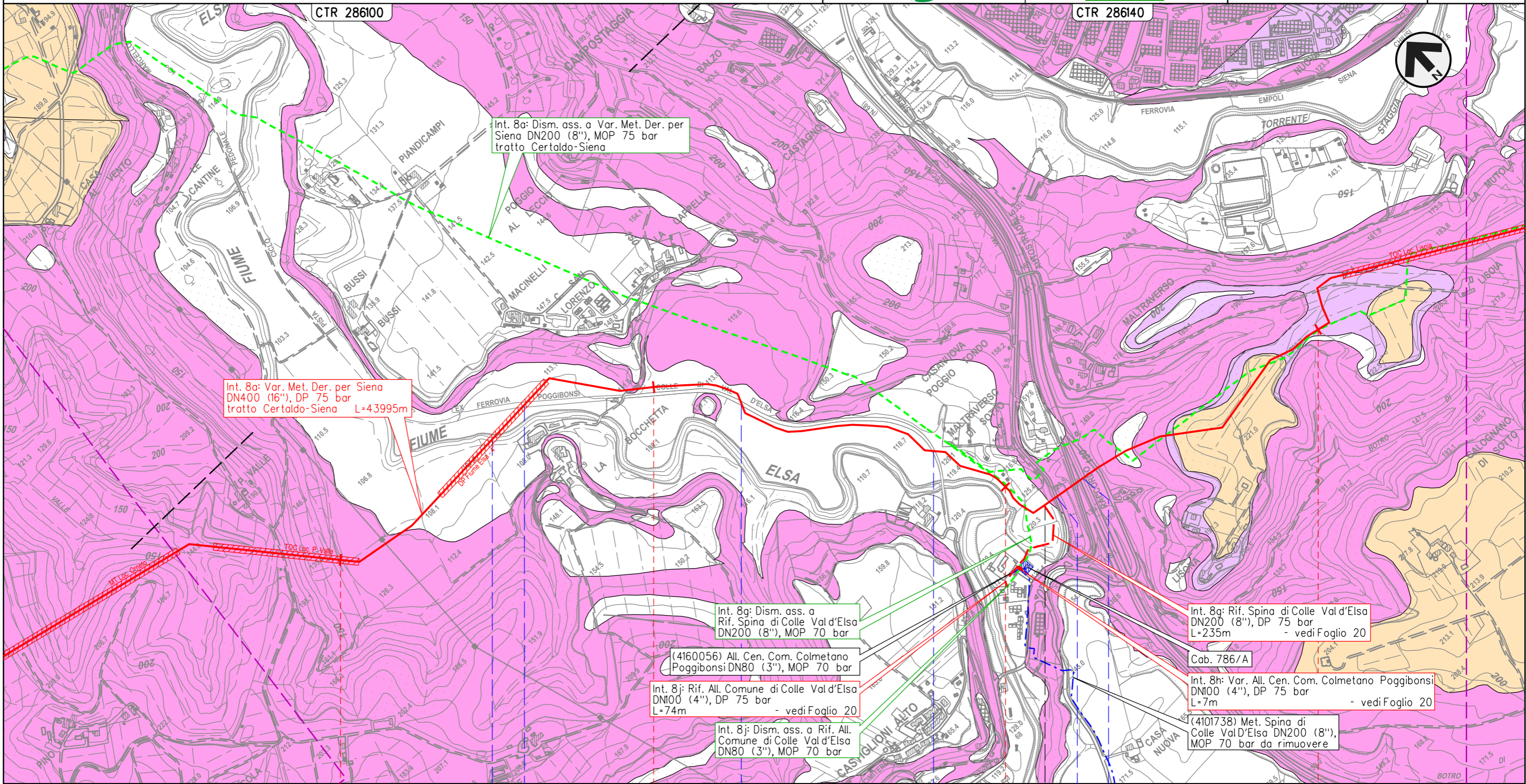
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



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

13 14 15 16

POGGIBONSI

SIENA

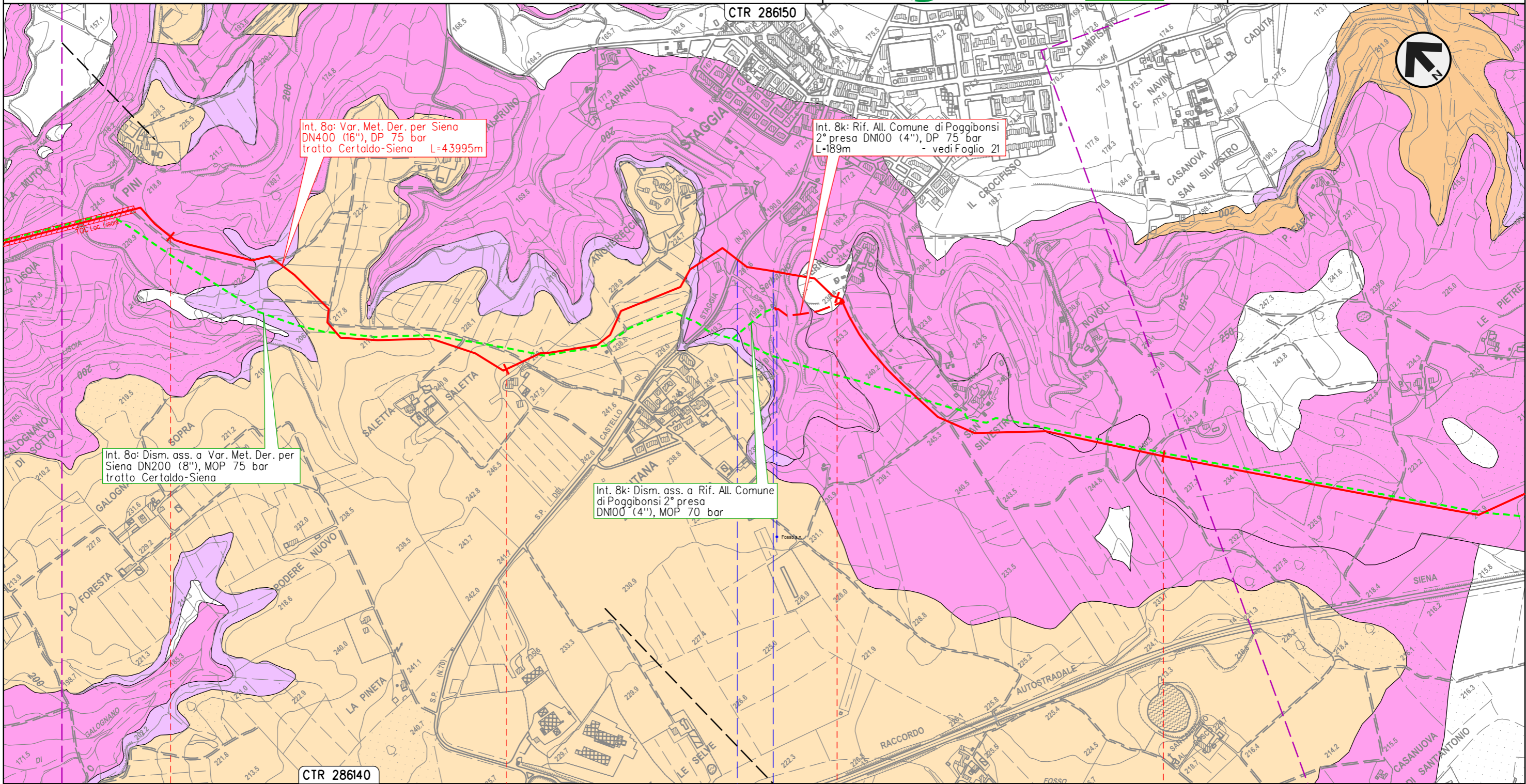
- Fiume Elsa
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- S.R. n.68 di Val di Cecina
- Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

Mal Traverso di Sotto - 15+150 con TLC

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

CARTA LITOTECNICA



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

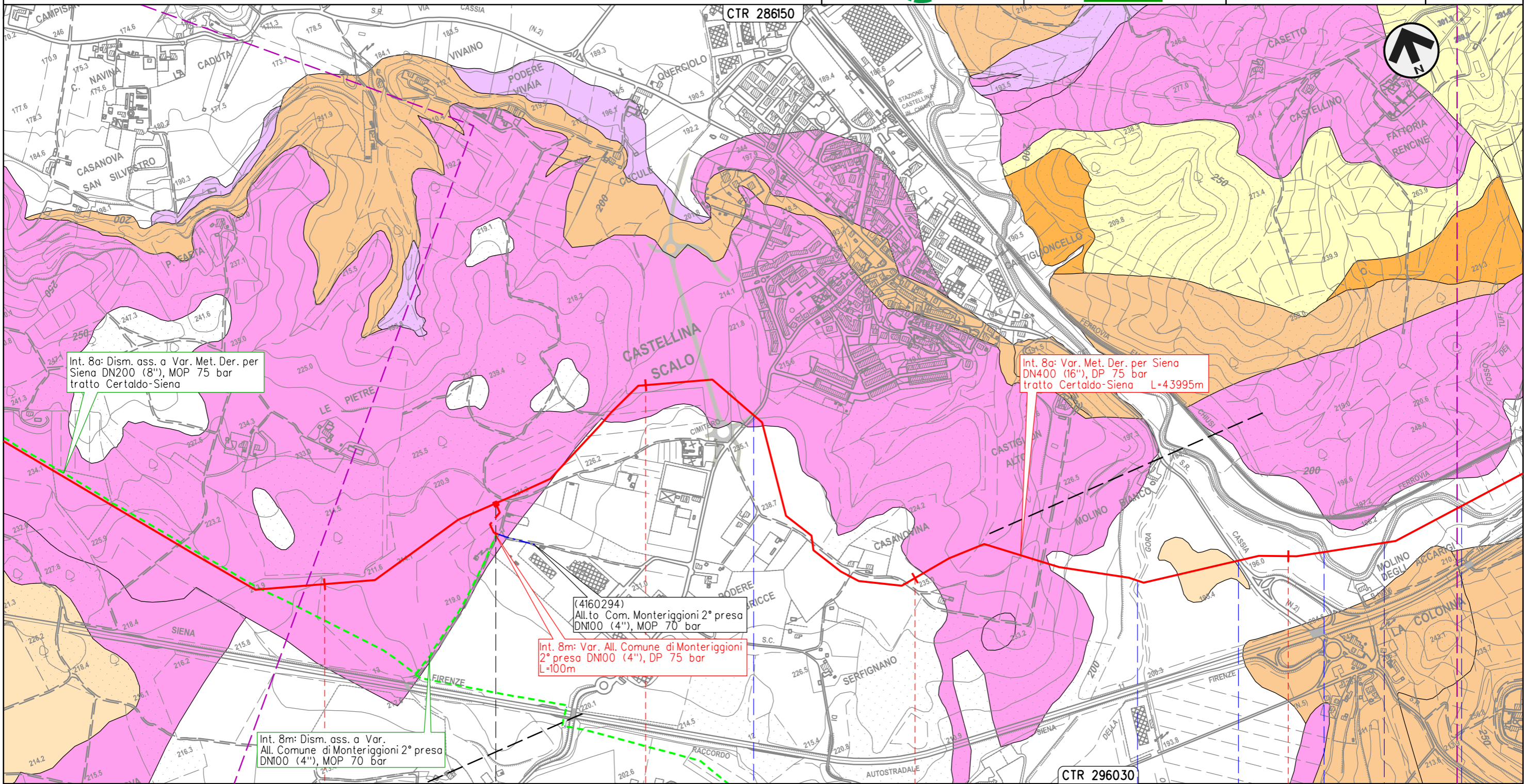
POGGIBONSI
SIENA

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA




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

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


(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 L=100m

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

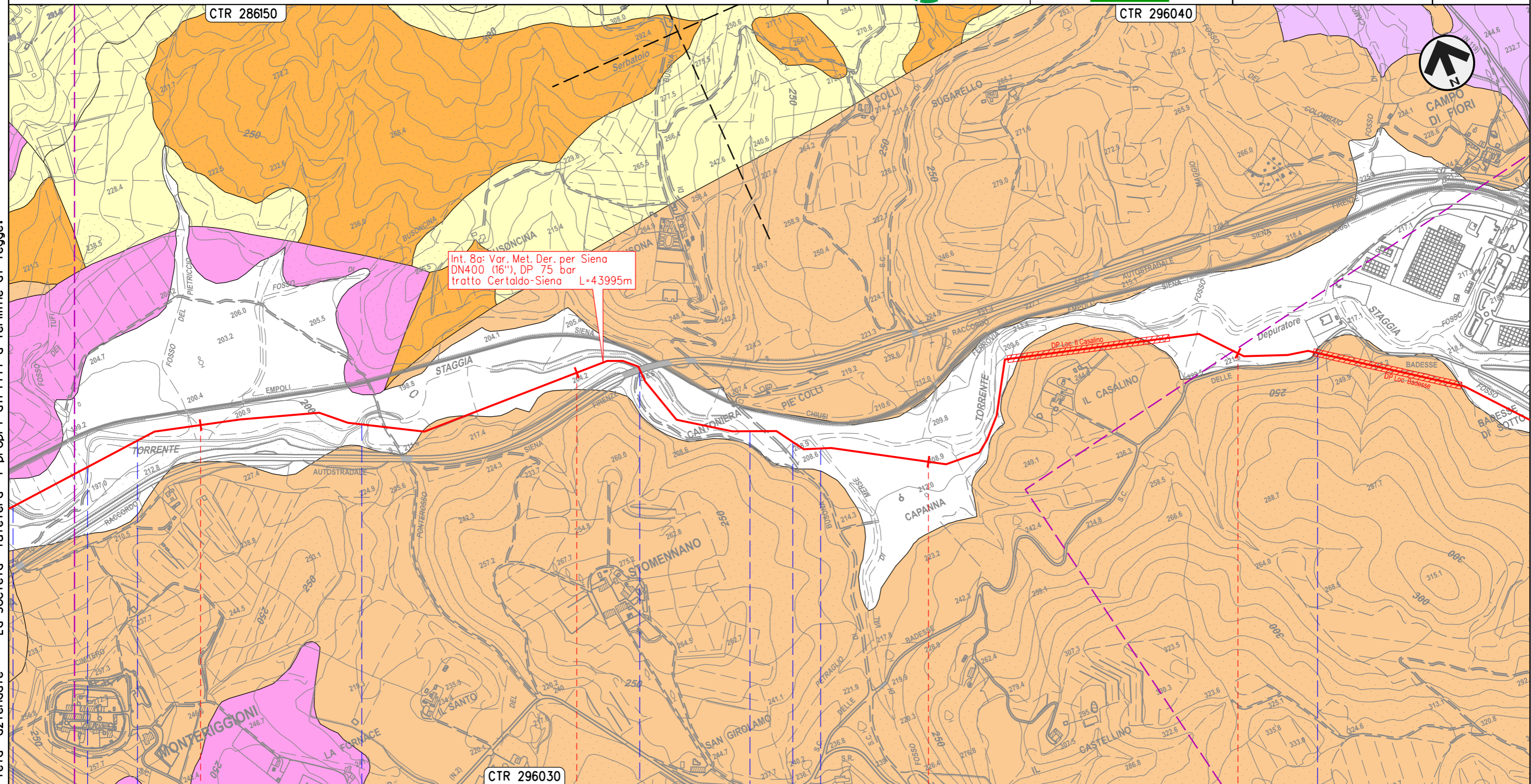
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POGGIBONSI	21	22	23	24	MONTERIG.
MONTERIGGIONI	POGGIBONSI	SIENA	CASTELLINA IN CHIANTI		
 - 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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



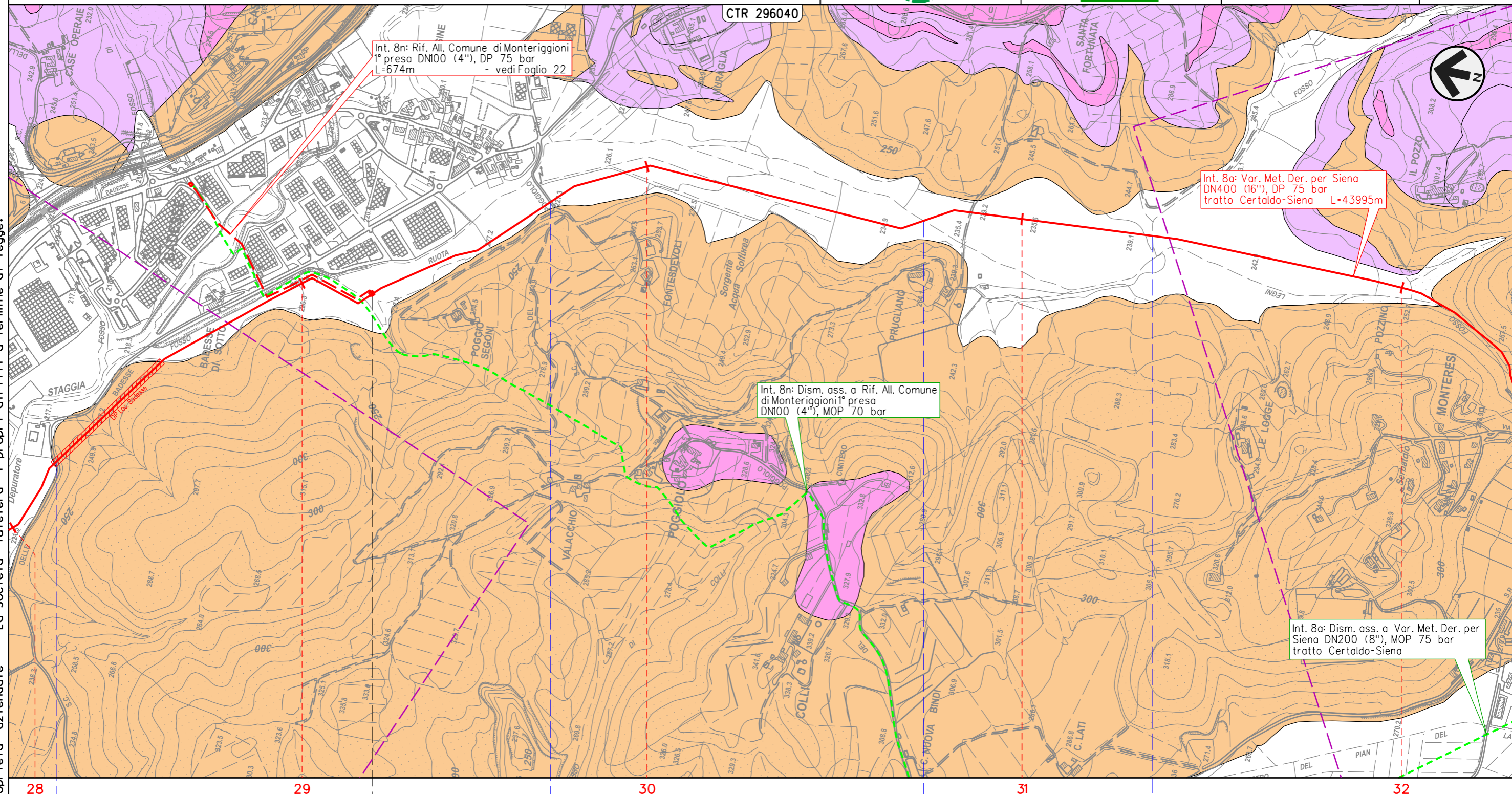
25	26	27	28
CASTELLINA IN CHIANTI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI
MONTERIGGIONI	CASTELLINA IN CHIANTI	SIENA	
• Torrente Staggia	• Torrente Staggia	• Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	• Fosso di Val di Merse
			• S.C.

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: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

CARTA LITOTECNICA

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	16
			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni
 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=674m - vedi Foglio 22

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

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

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

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.

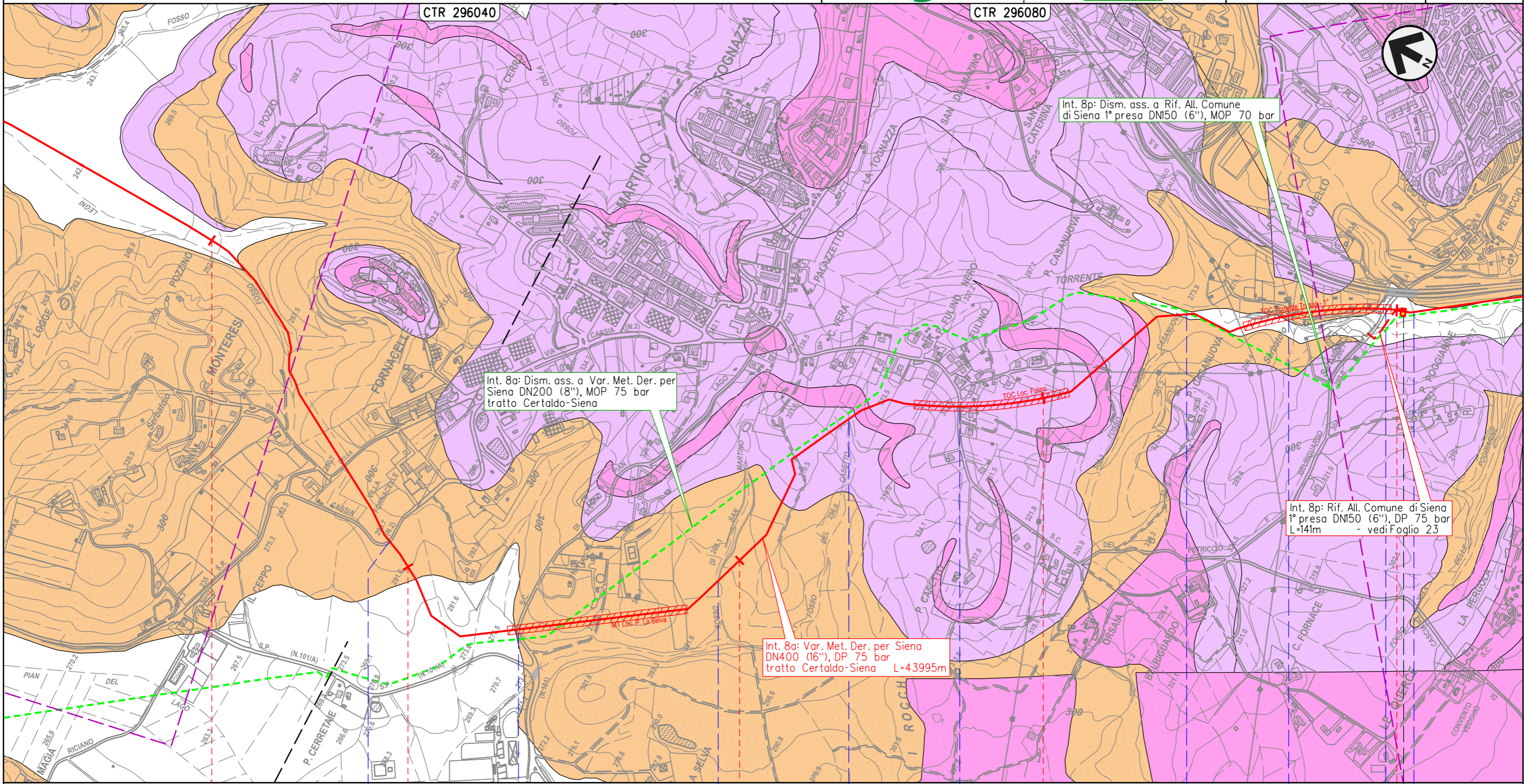
• Fosso Ruota

• 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


00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



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

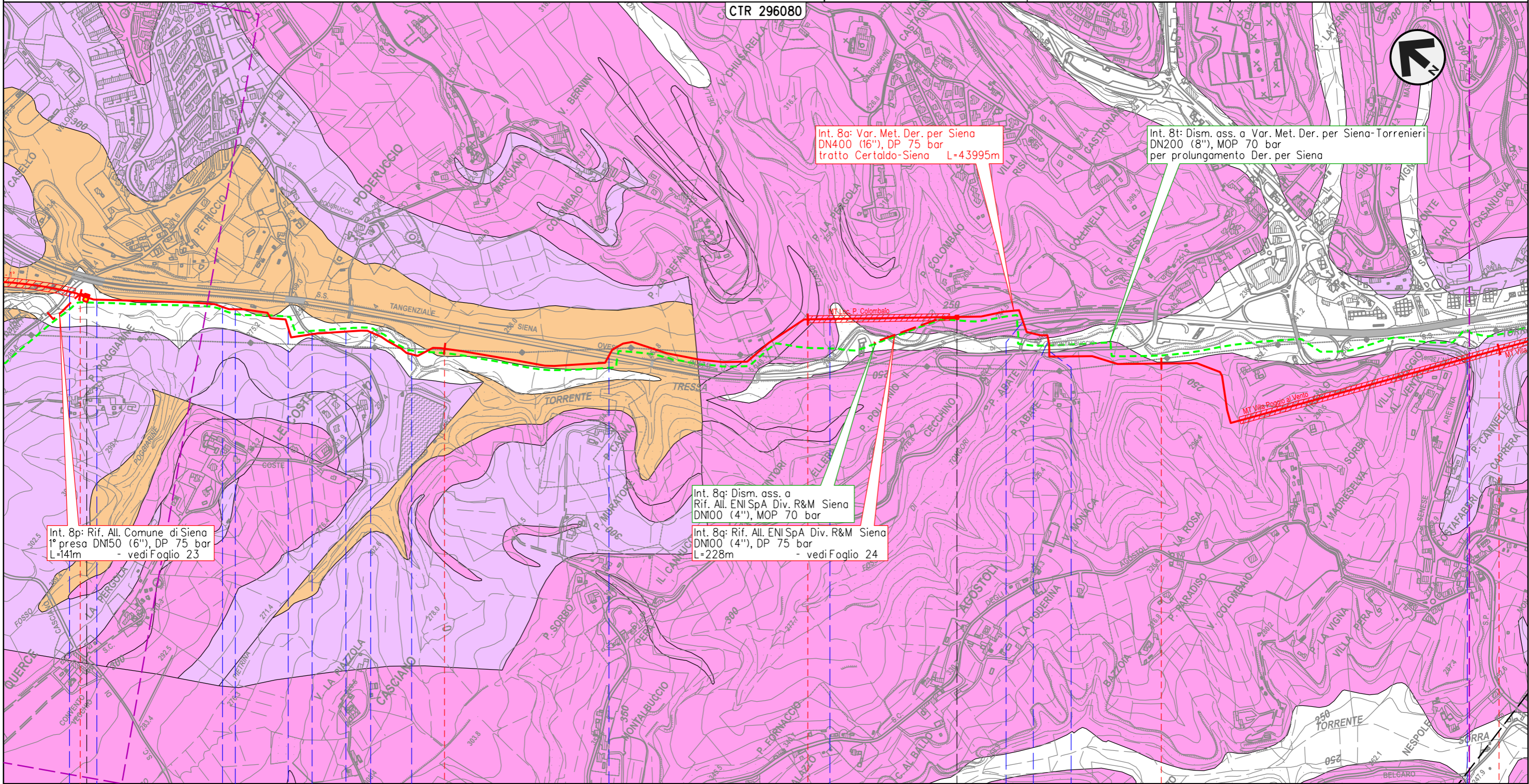
32	33	34	35	36
MONTERIGGIONI		SIENA		
S.R. n.2 Cassia	S.C.	Fosso di San Martino	Fosso del Casetto	S.C.
			Fosso della Casa Nuova	Torrente Tressa
				S.C.
				Fosso Fontebecci

 - P. Poggiarine - 36+037
 con TLC

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

CARTA LITOTECNICA

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					Dis.	PG-CGL-09101	di 39
					Comm.	NR/19087	Scala 1:10.000



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

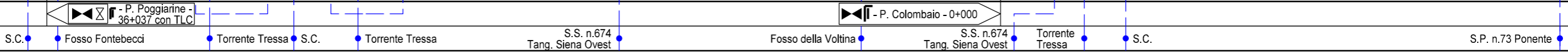
Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 per prolungamento Der. per Siena

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena
 1° presa DNI50 (6"), DP 75 bar
 L=141m - vedi Foglio 23

Int. 8q: Dism. ass. a
 Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena
 DNI00 (4"), MOP 70 bar

Int. 8q: Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena
 DNI00 (4"), DP 75 bar
 L=228m - vedi Foglio 24

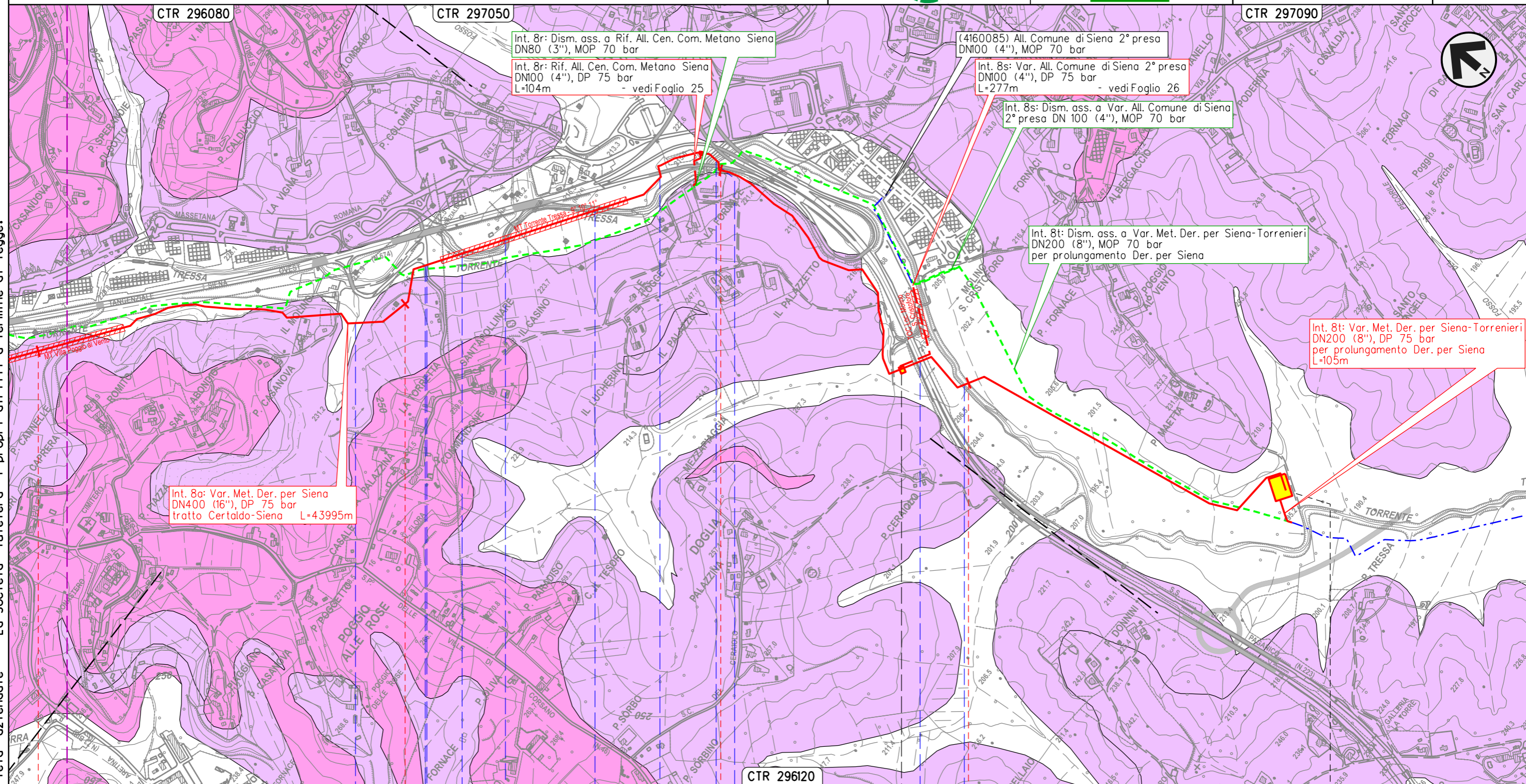
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGL-09101		di 39	
			Comm. NR/19087		Scala 1:10.000	

CARTA LITOTECNICA



CTR 296080

CTR 297050

CTR 297090

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

Int. 8r: Rif. All. Cen. Com. Metano Siena
 DN100 (4"), DP 75 bar
 L=104m - vedi Foglio 25

(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
 L=277m - vedi Foglio 26

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

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

Int. 8t: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per prolungamento Der. per Siena
 L=105m

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

CTR 296120

40 41 42 43 43+995

SIENA
 SIENA

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

⊙ - P. Maetta - 43+995

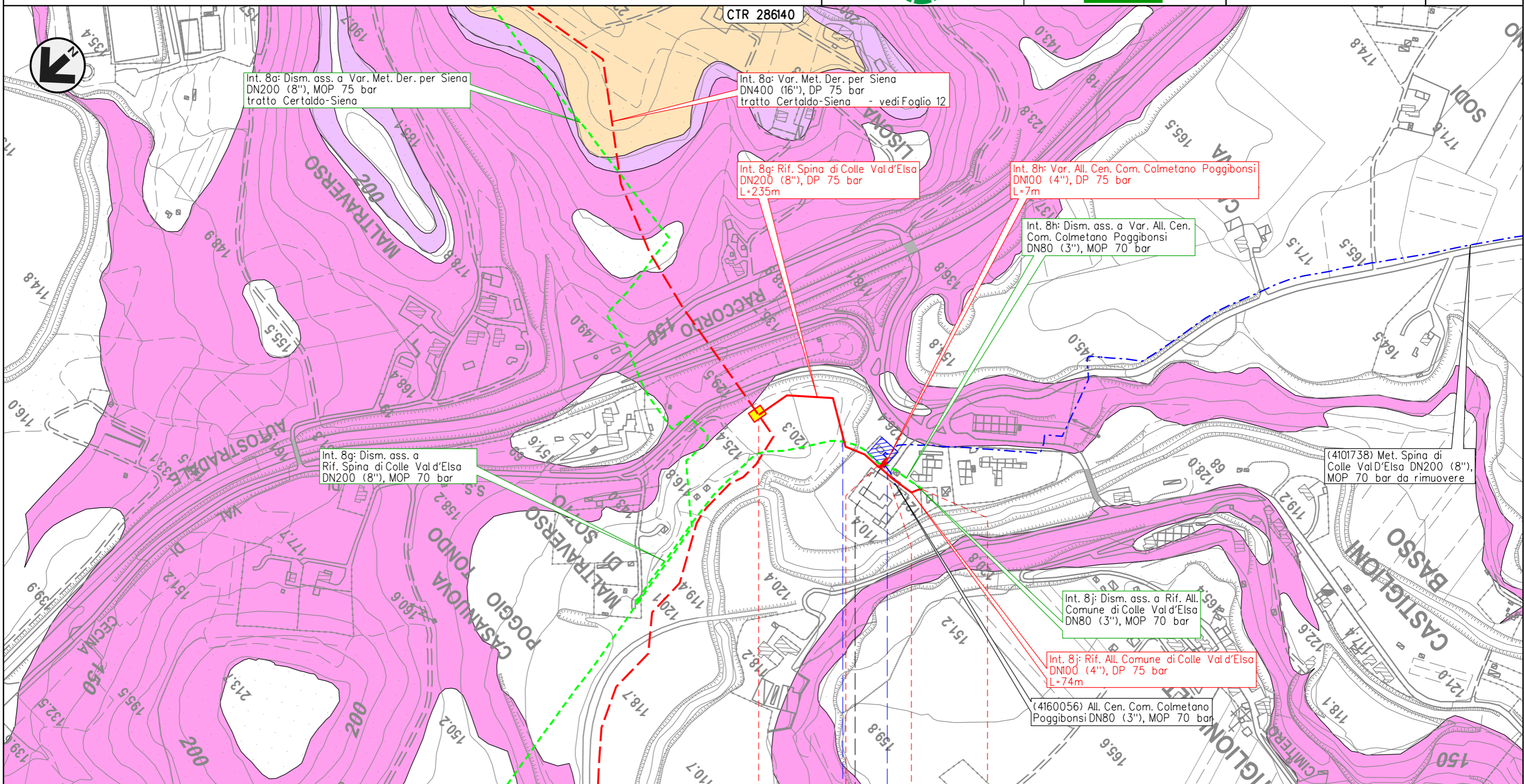
Fosso s.n. S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.C. Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.S. n.223 di Paganico Torrente Tressa

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 20 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



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

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

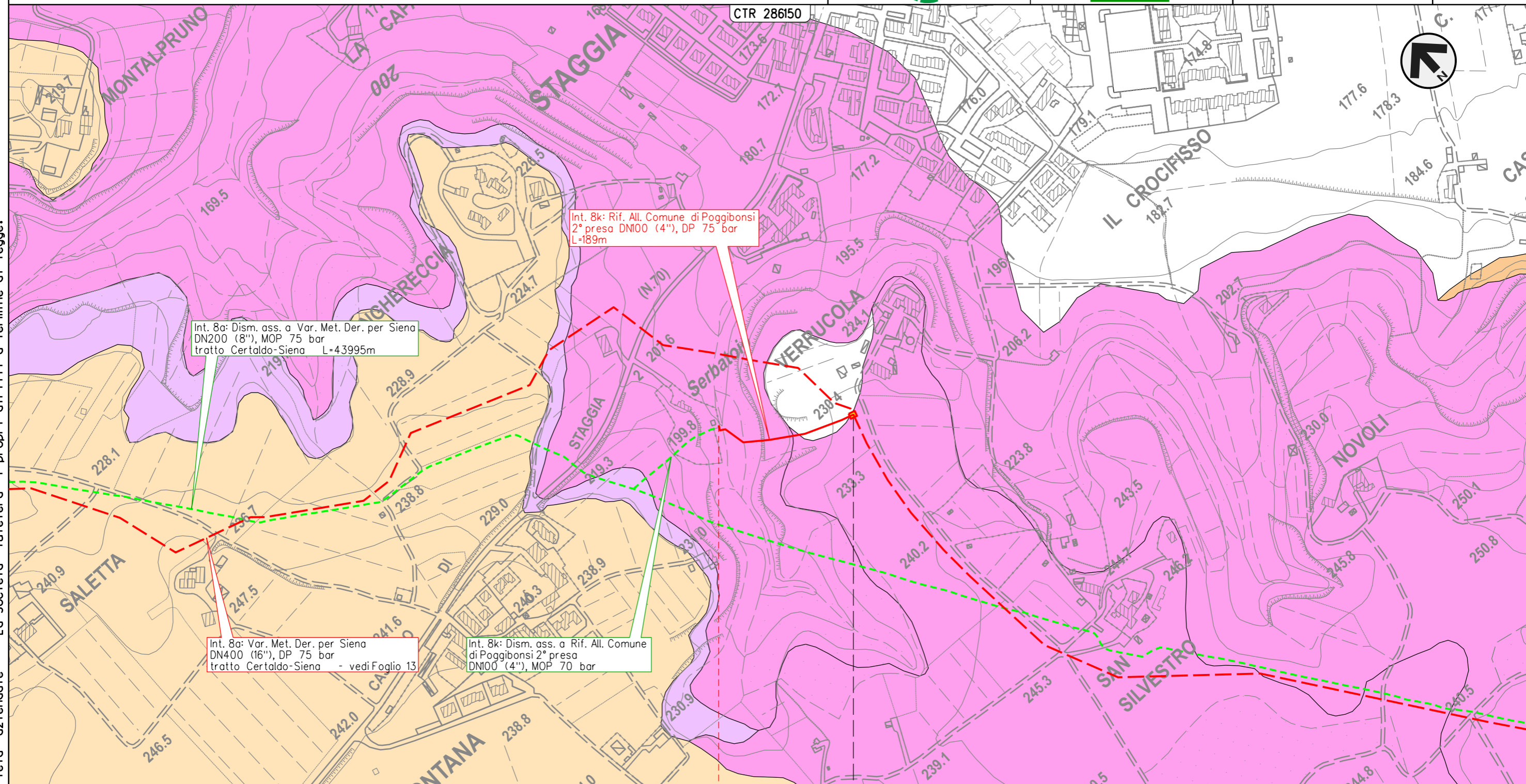


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 21 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA

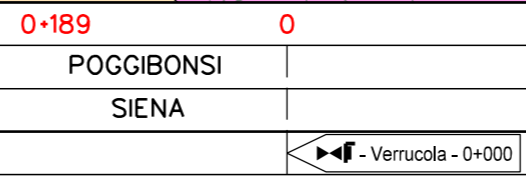


Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=189m

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 13

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

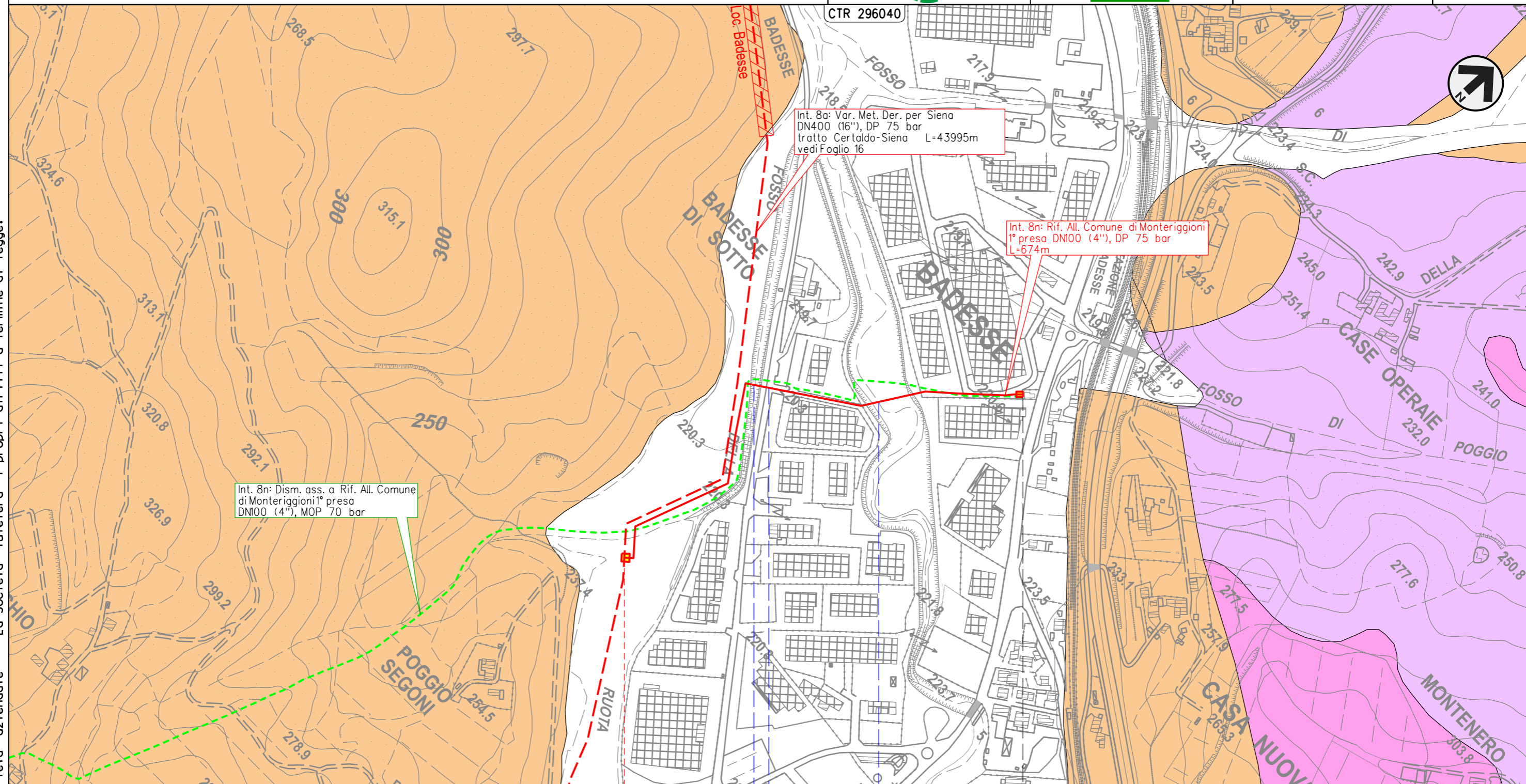


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 22 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



0 0+674

MONTERIGGIONI
SIENA


◀ - Poggio Segoni - 0+000

▶ - Badesse - 0+674

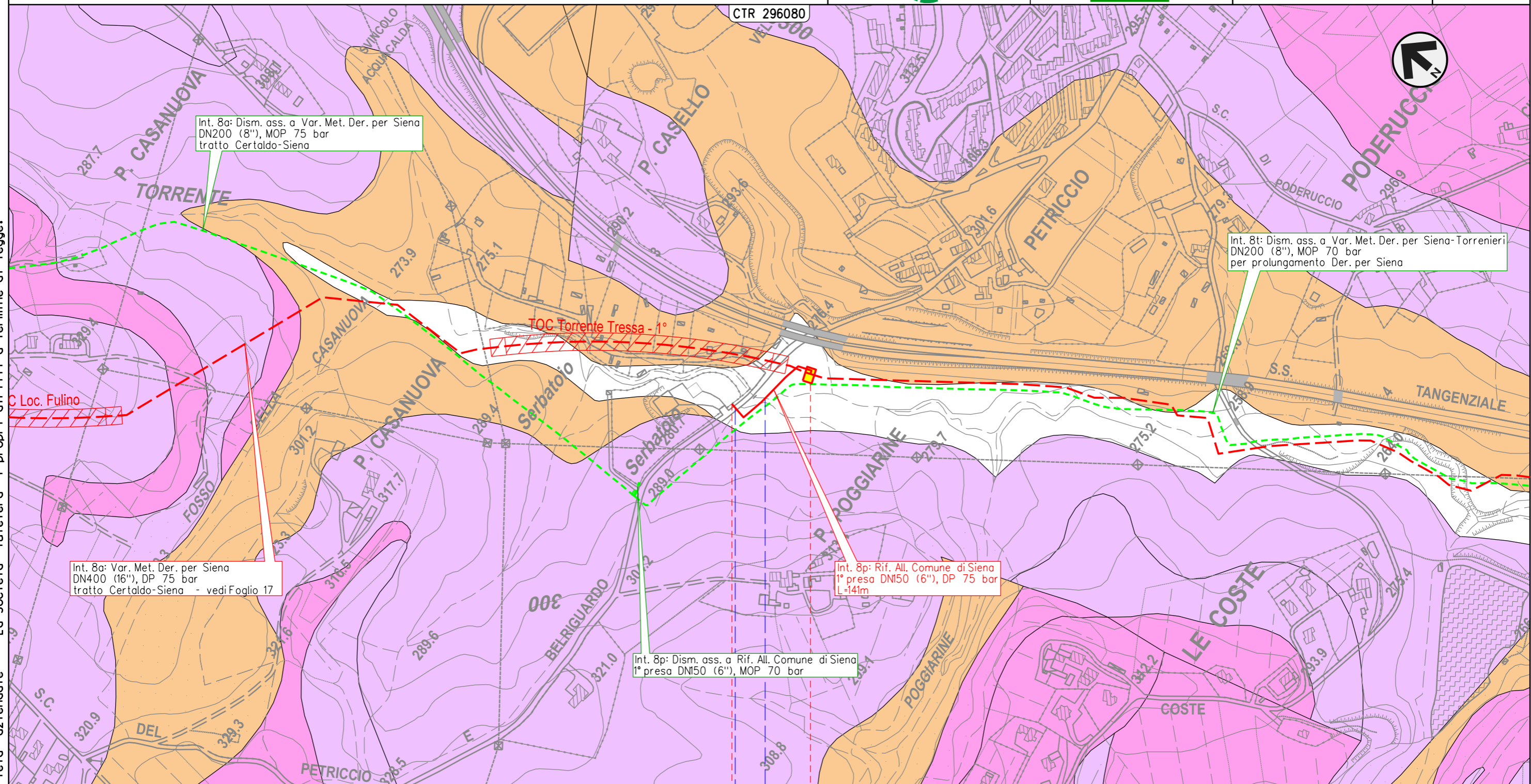
Fosso Ruota • S.C. • Torrente Staggia

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 23 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



0+141

0

SIENA
SIENA

◀▶ P. Poggiarine - 0+000
con TLC

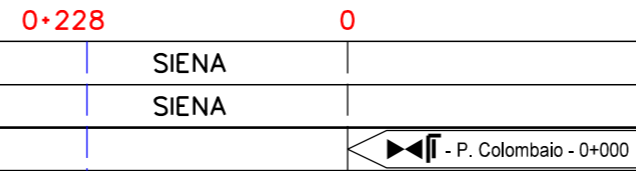
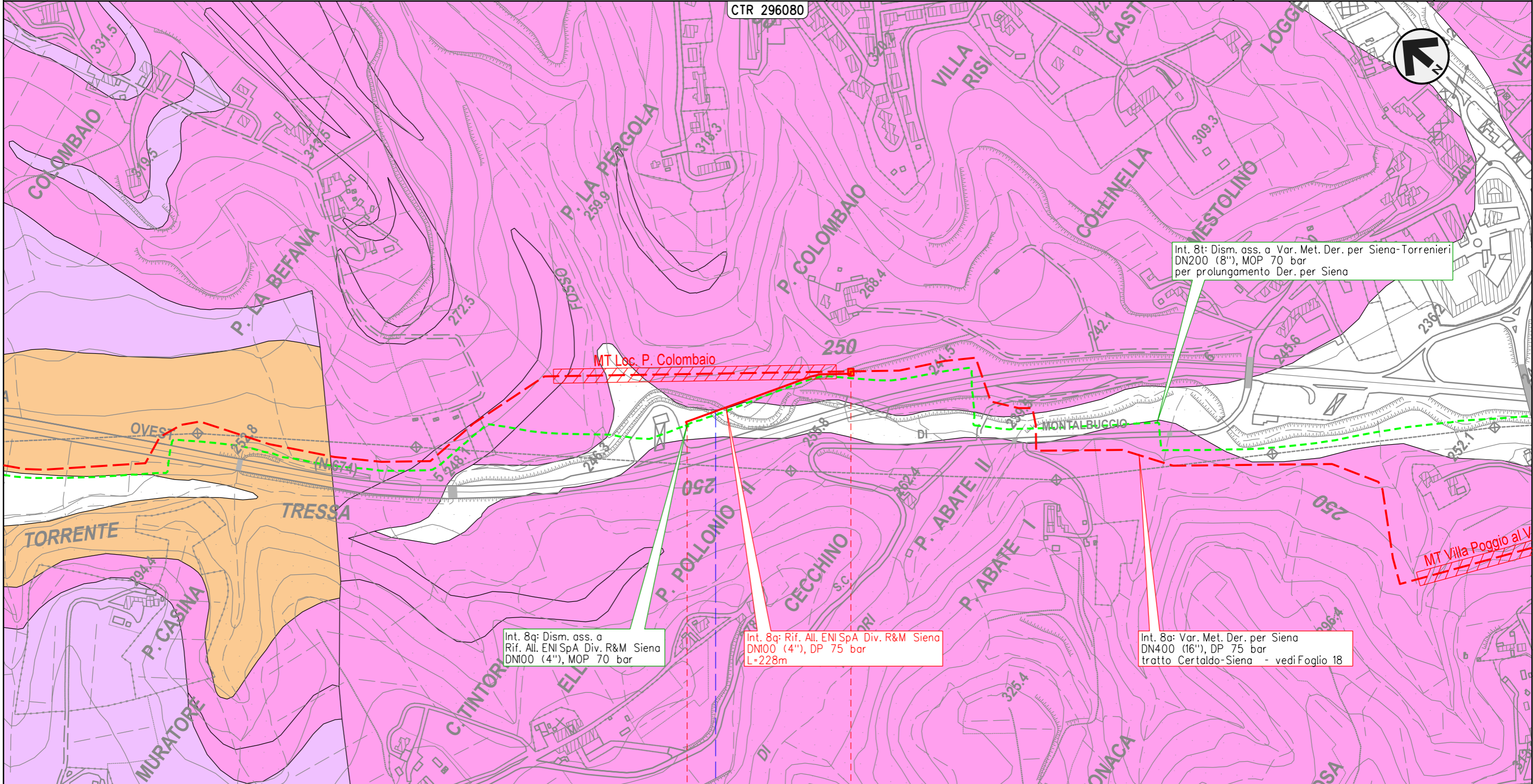
S.C. ● ● Torrente Tressa

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



CARTA LITOTECNICA

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 24 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

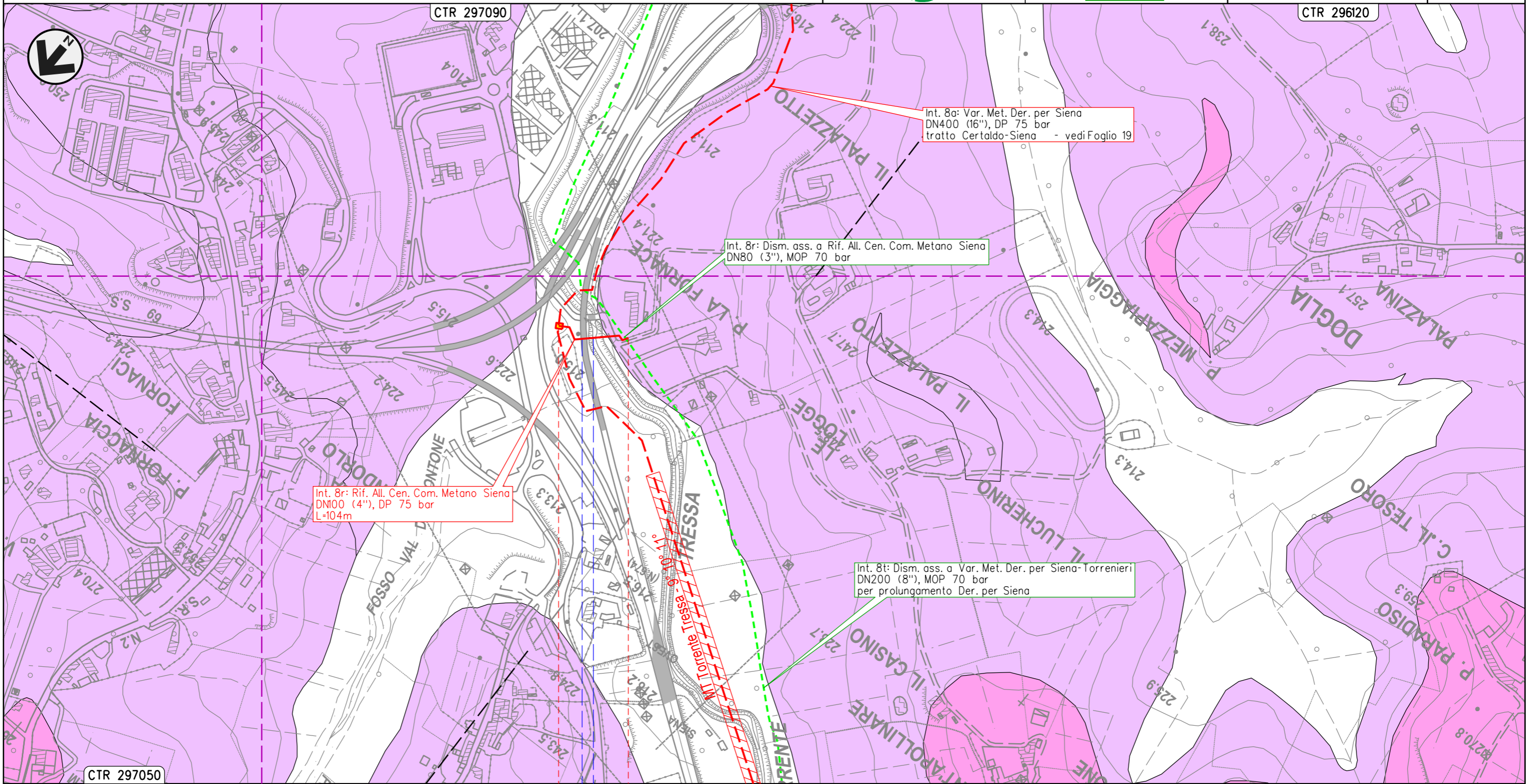


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



CTR 297050

0 0+104

SIENA
SIENA

◀▶ - P. La Fornace - 0+000

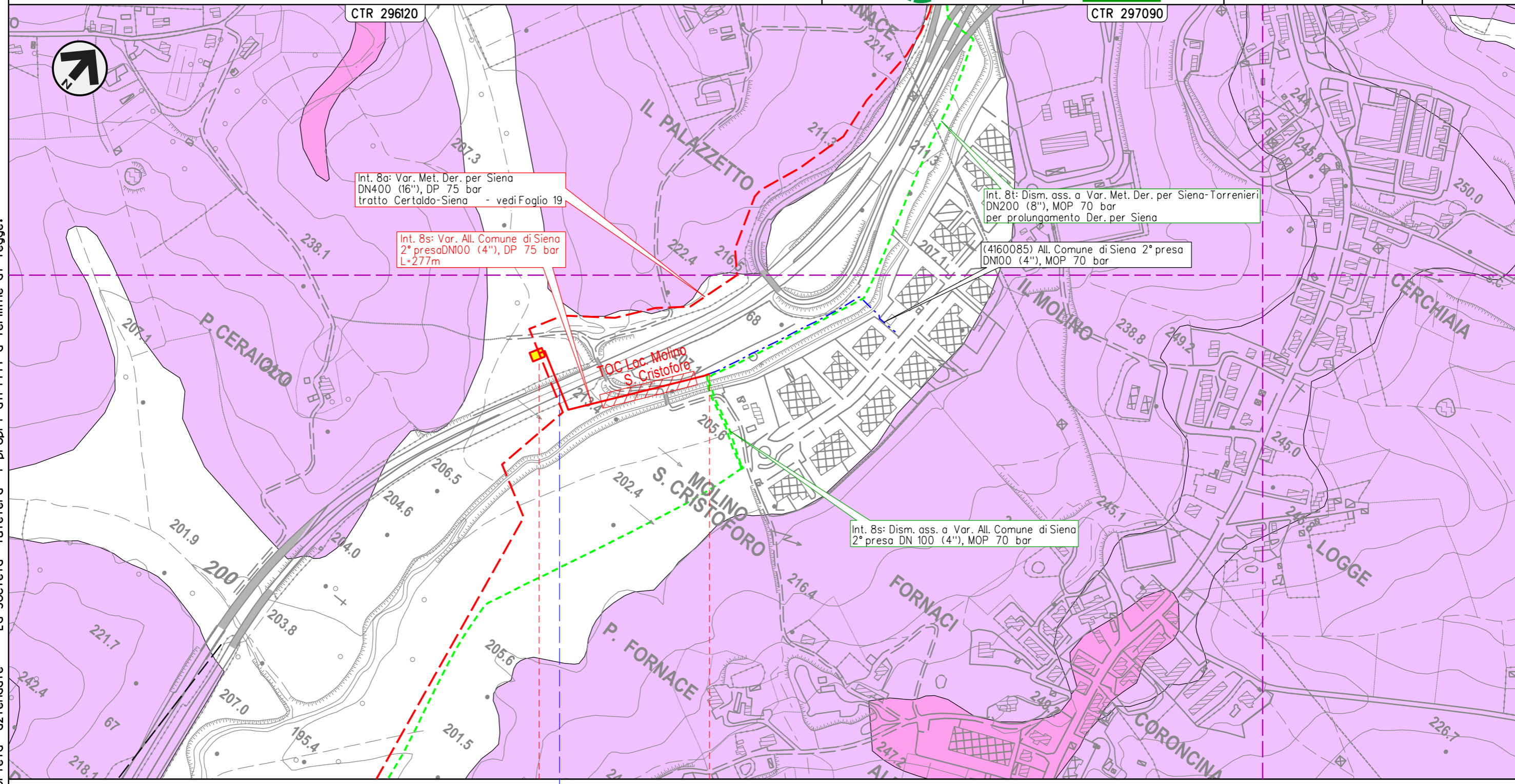
S.S. n.674
Tang. Siena Ovest ● Torrente Tressa

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



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

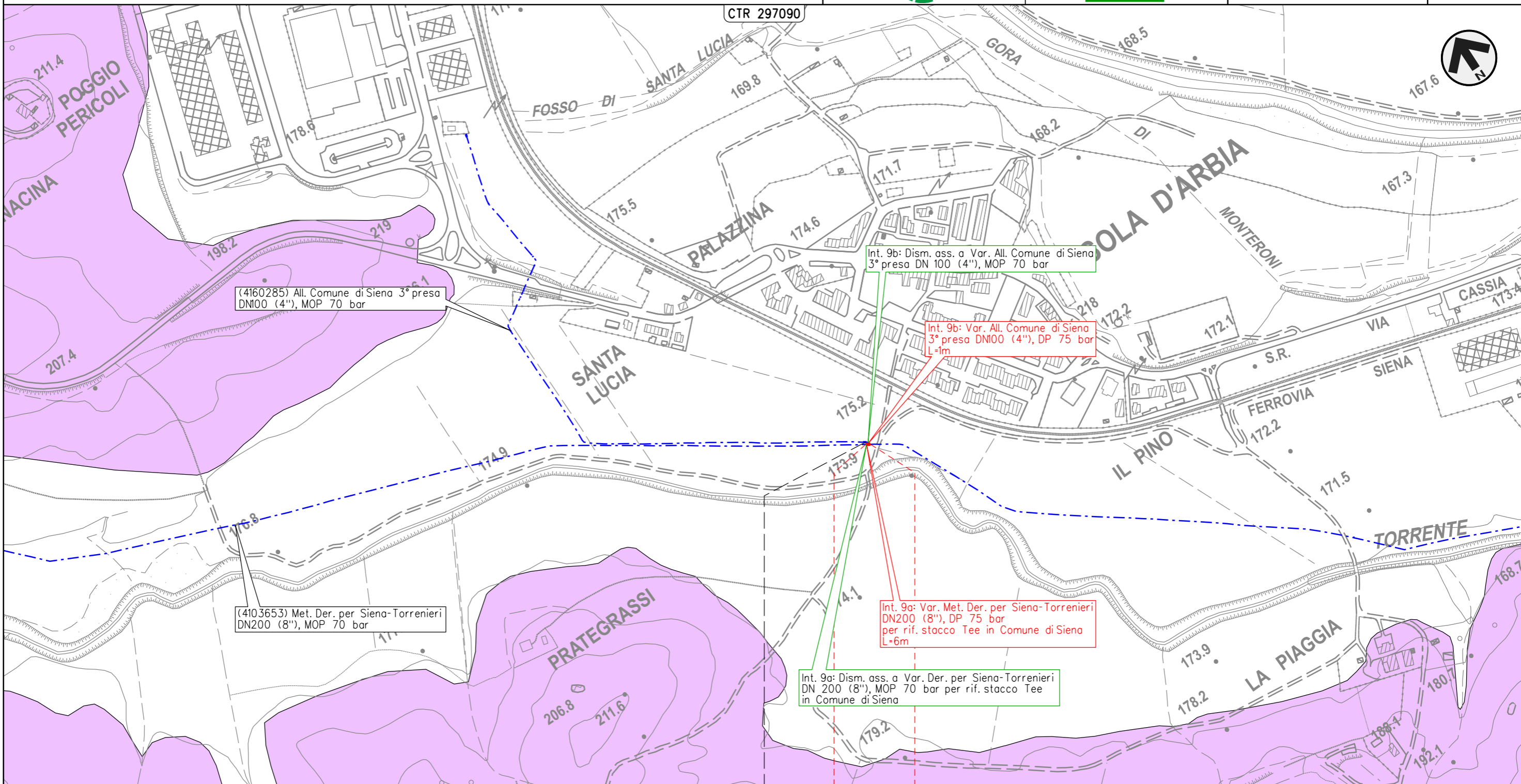
	0	0+277
	SIENA	
	SIENA	
 - P. Molino S. Cristoforo - 0+000 con TLC		
	● S.S. n.223 di Paganico	

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.			PG-CGL-09101				
Comm.			NR/19087				

Foglio
27
 di 39
 Scala
 1:5.000

CARTA LITOTECNICA



(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

Int. 9b: Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=1m

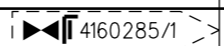
Int. 9a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Siena
 L=6m

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

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

0 0+006

SIENA
 SIENA

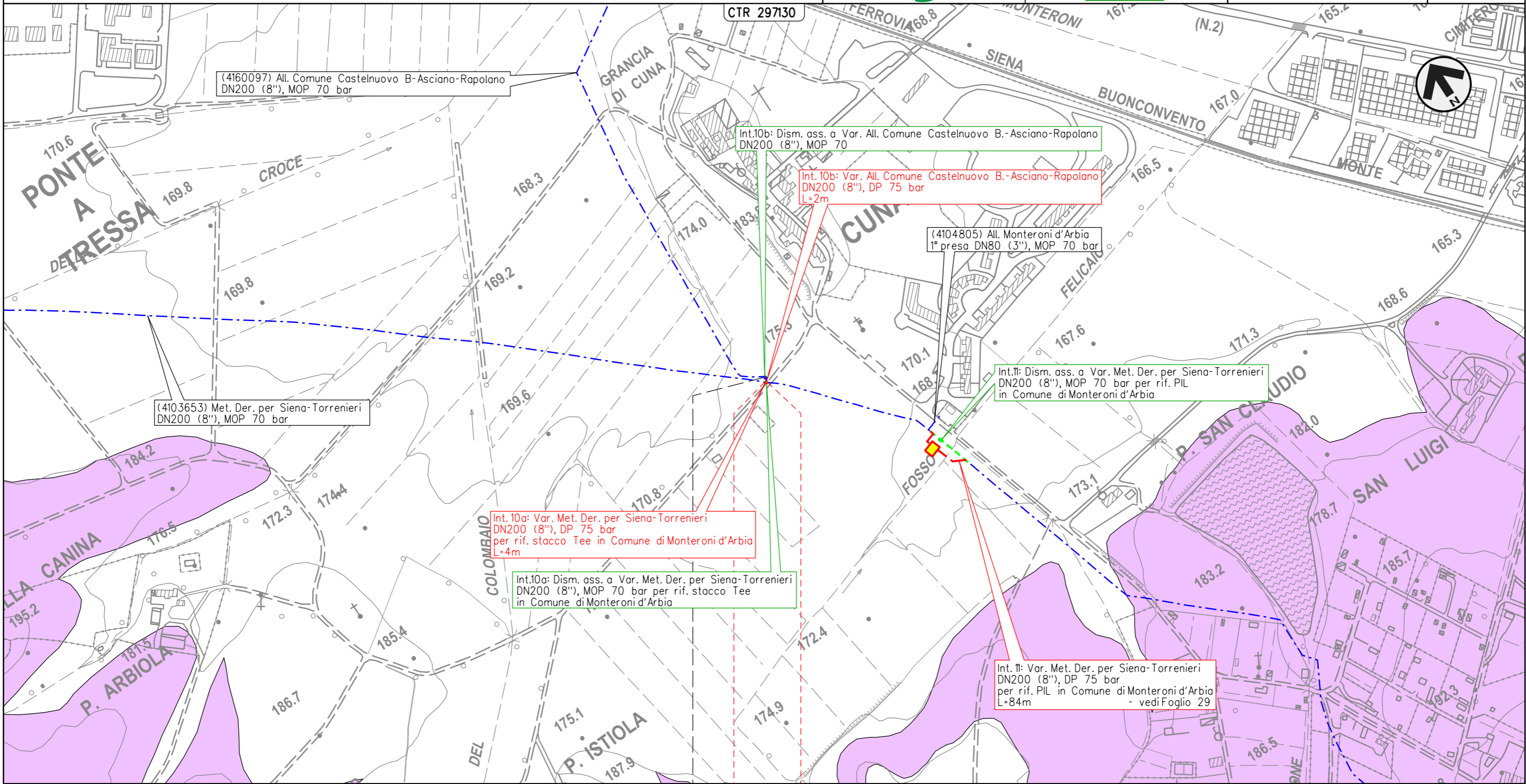


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 10: 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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 28 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

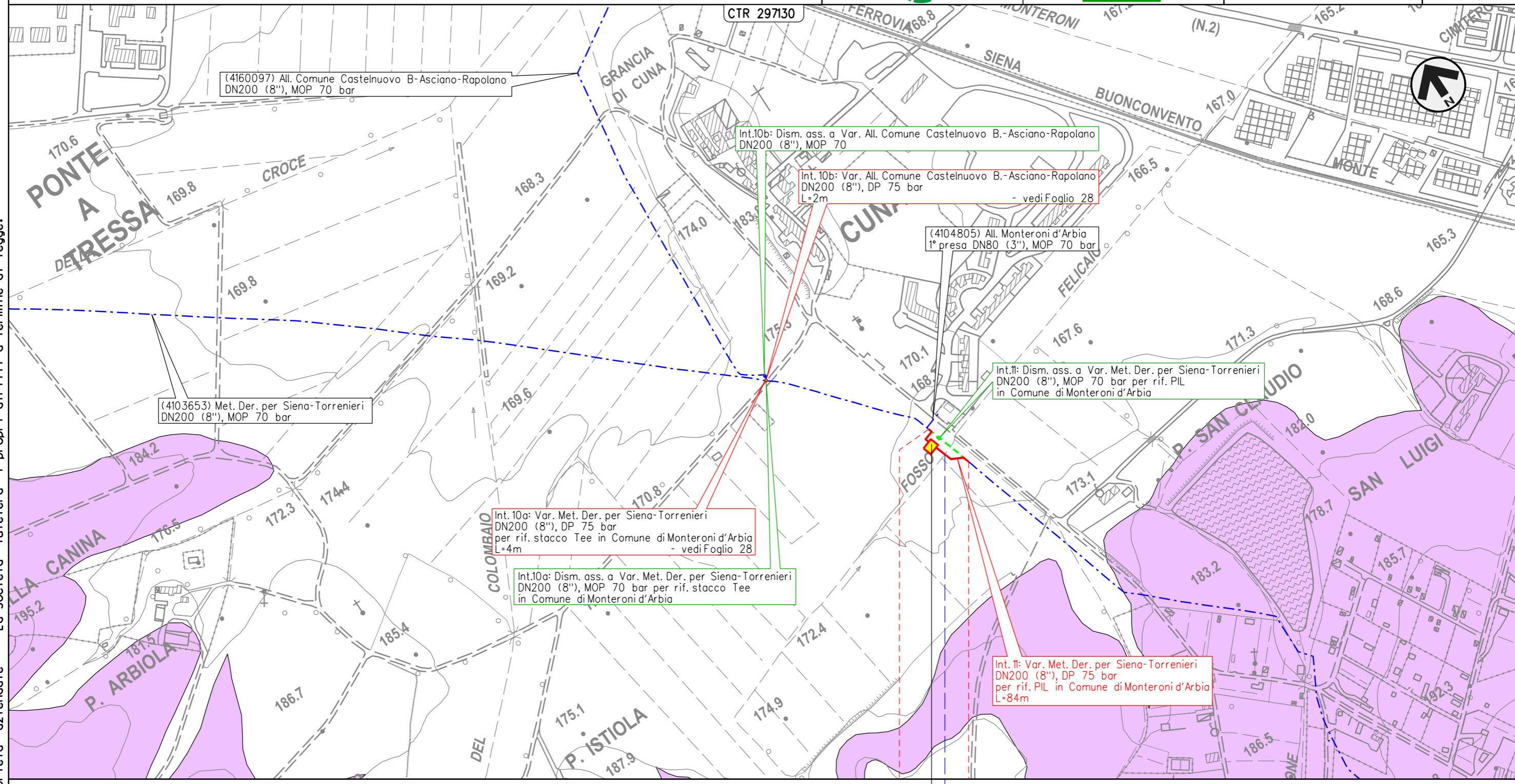
4160097/1

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA

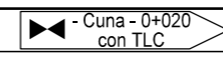


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+084

MONTERONI D'ARBIA

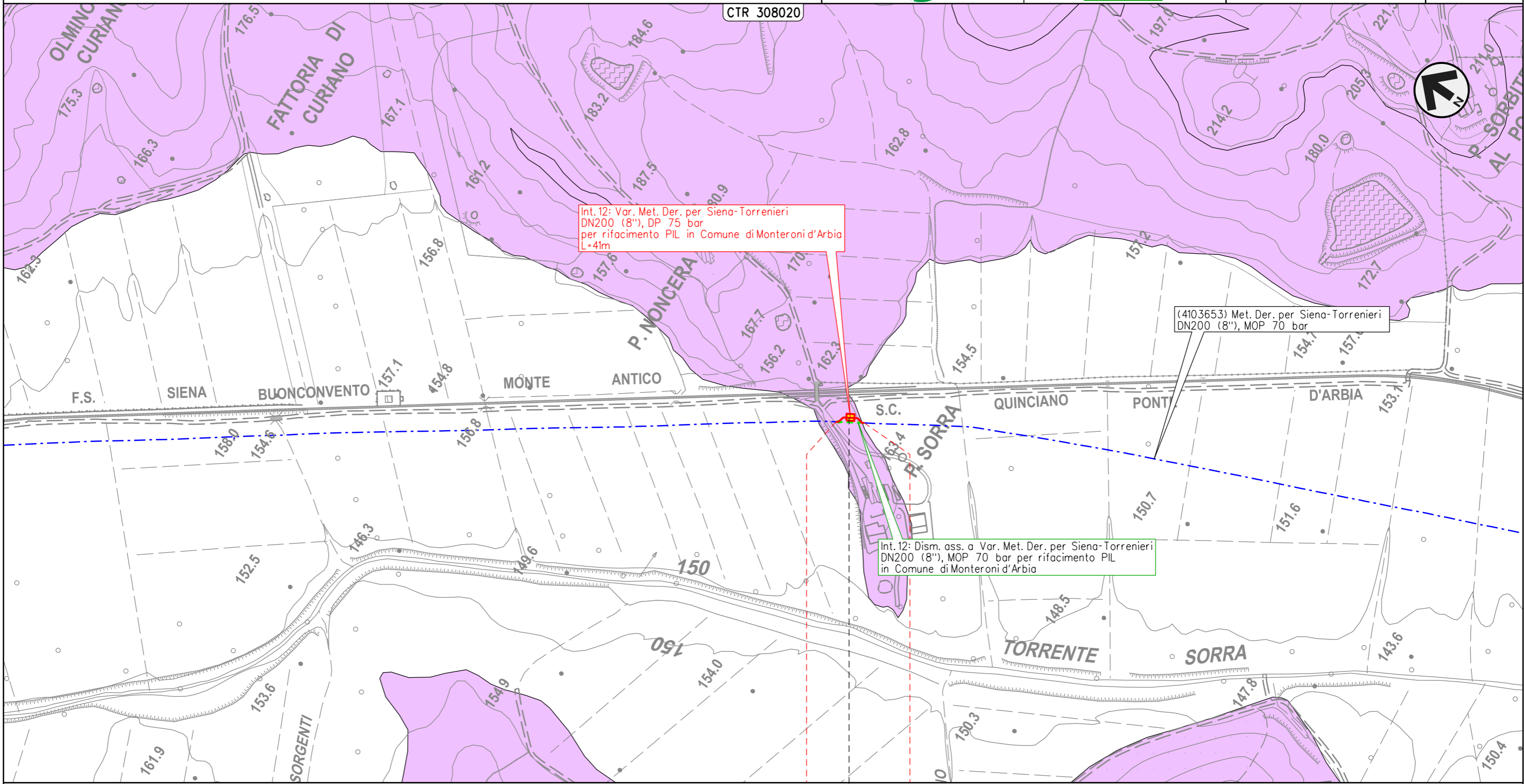
SIENA



Fosso Felicaio

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA



Int. 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Monteroni d'Arbia
 L=41m

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

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

0 0+041

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

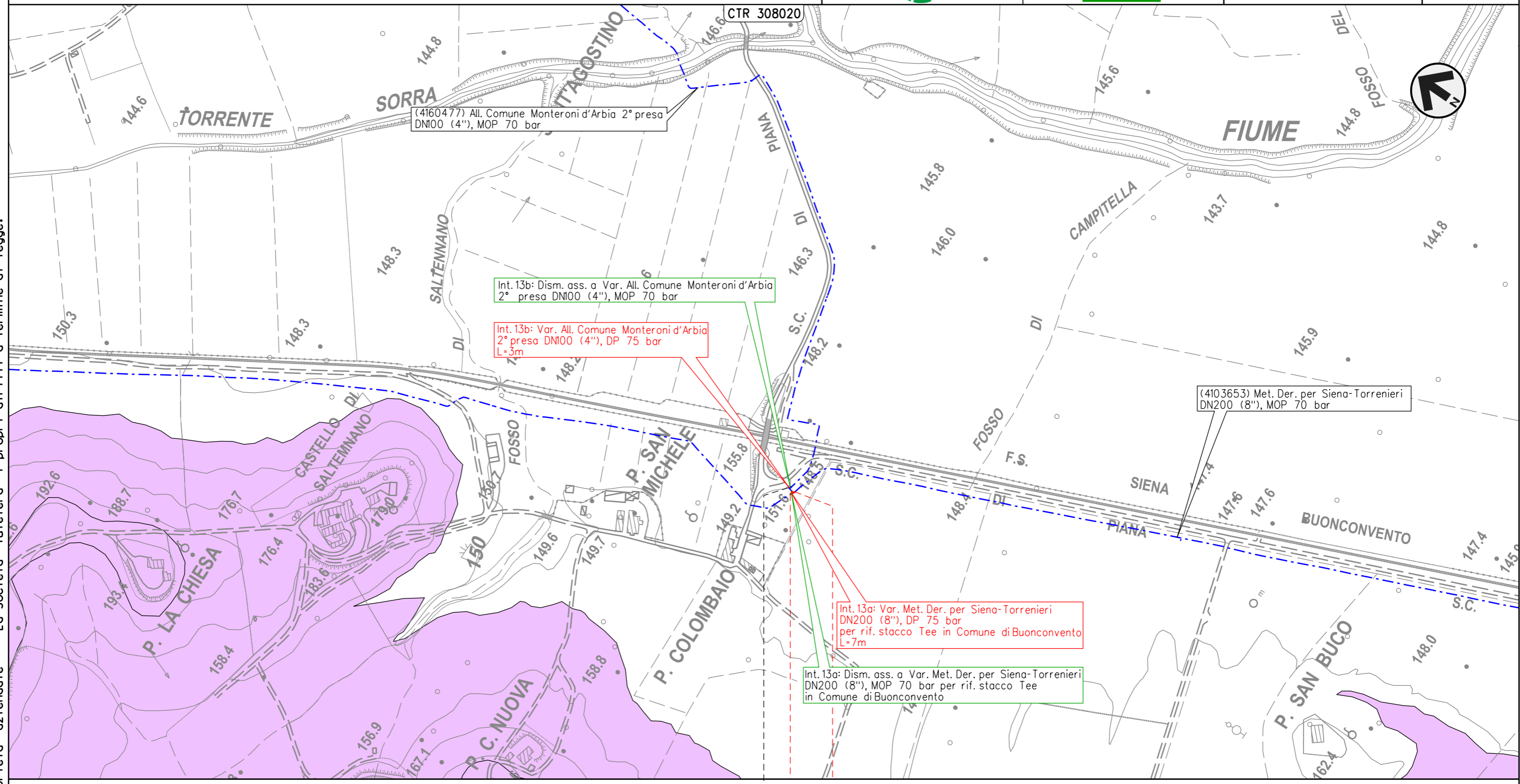
◀ - P. Sorra - 0+020 ▶

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: 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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA

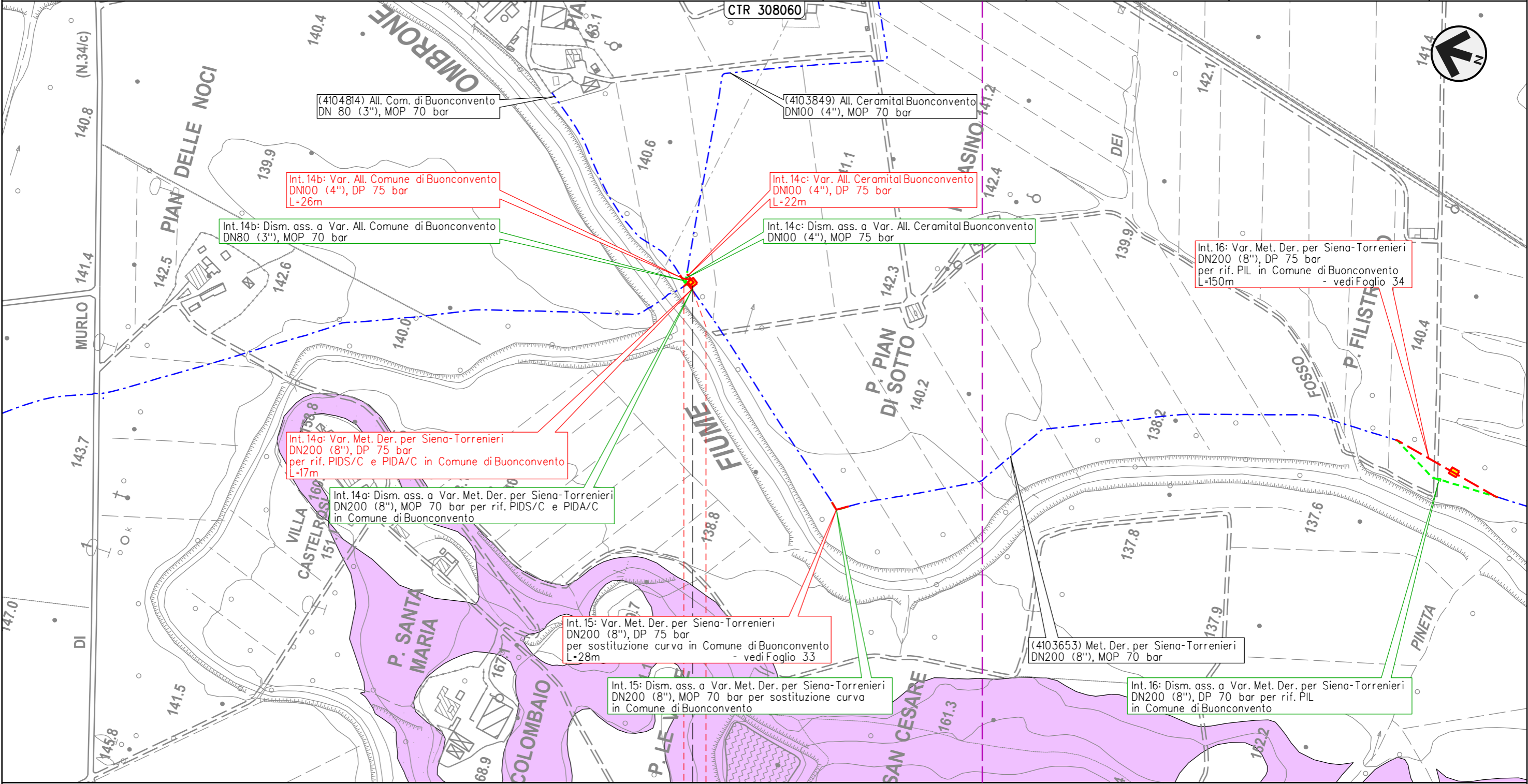


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

4160477/1


CARTA LITOTECNICA



0 0+017

BUONCONVENTO

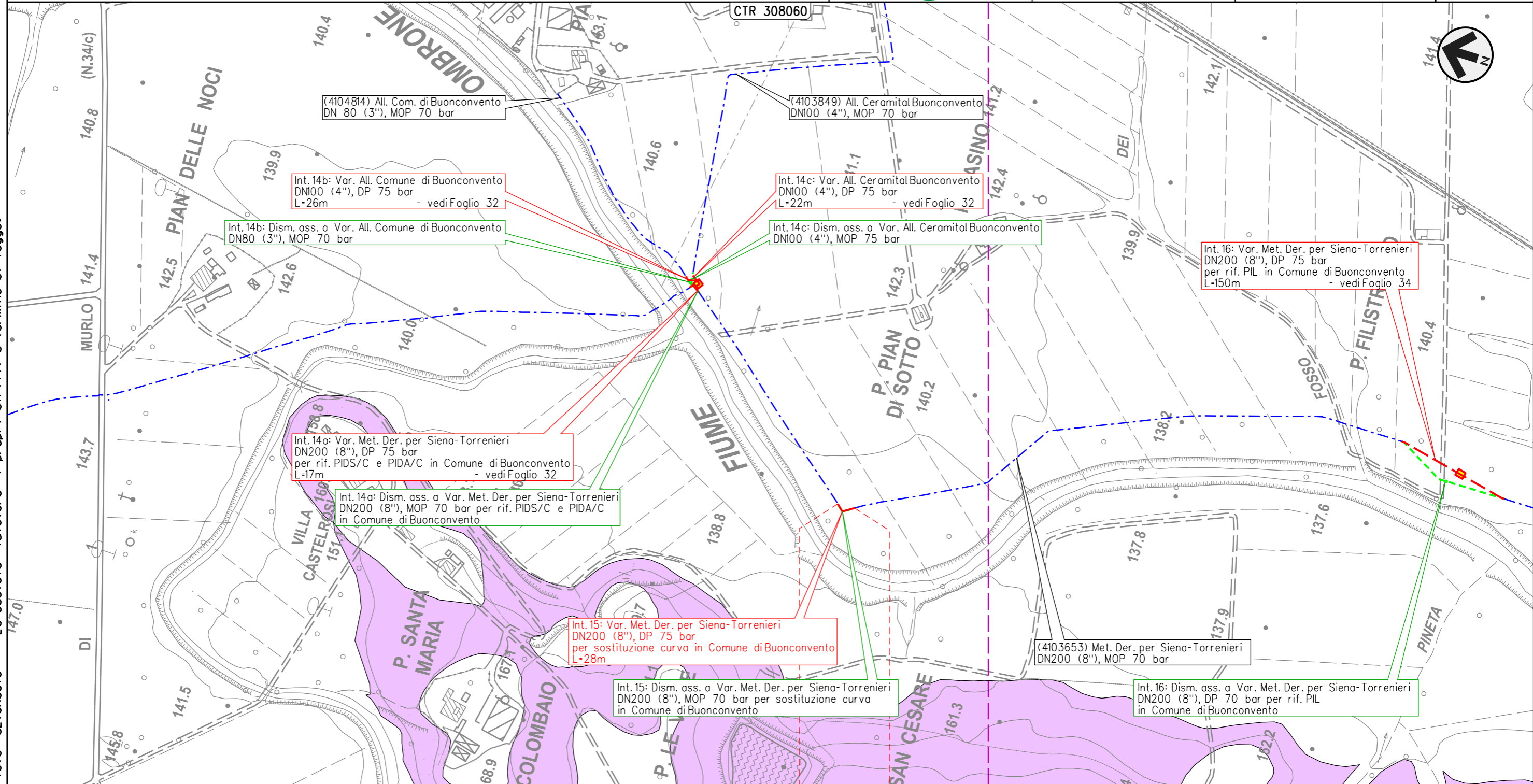
SIENA

 - P. Pian di Sotto - 0+005

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGL-09101	
			Comm.	NR/19087	

CARTA LITOTECNICA

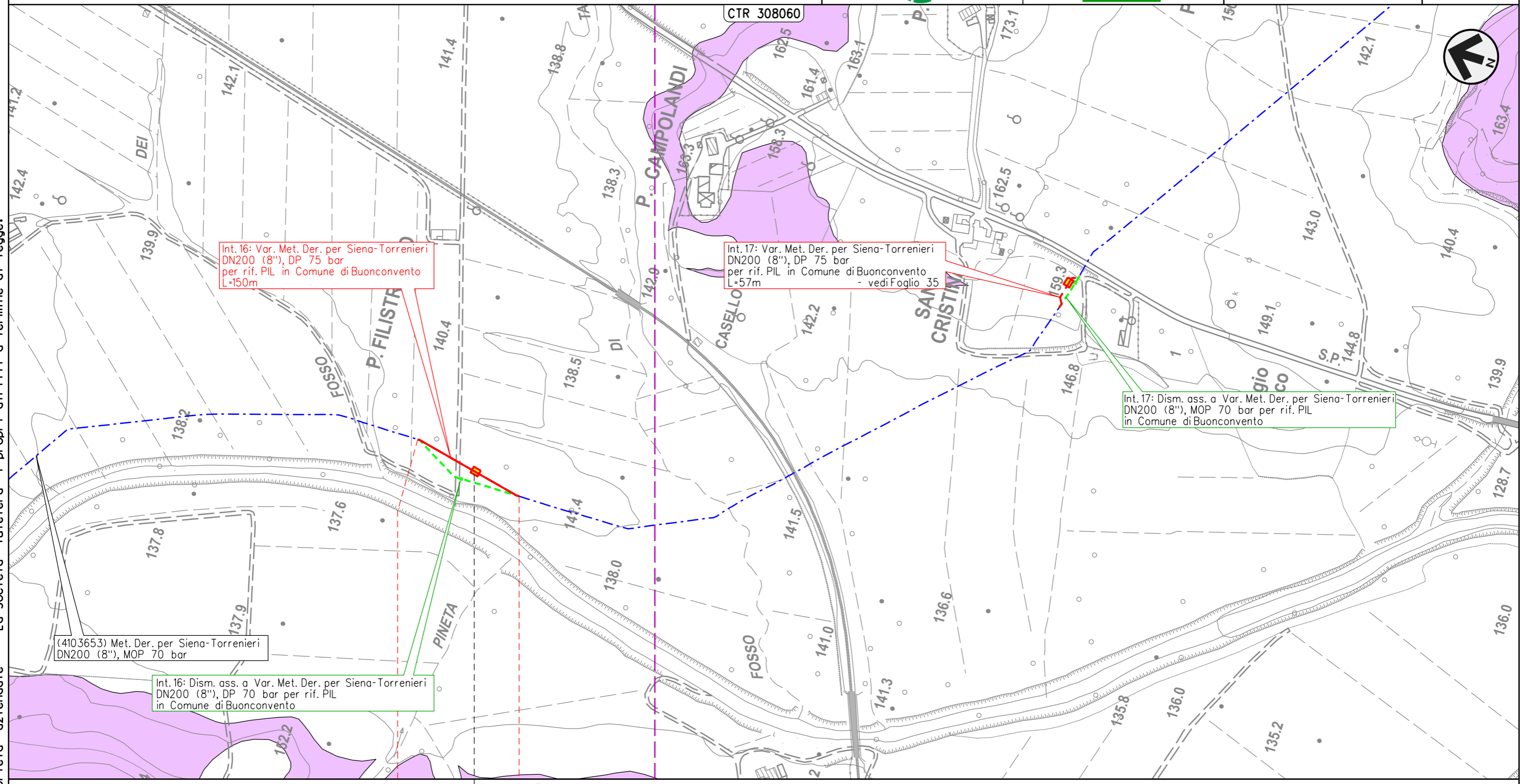


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA



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 ▶

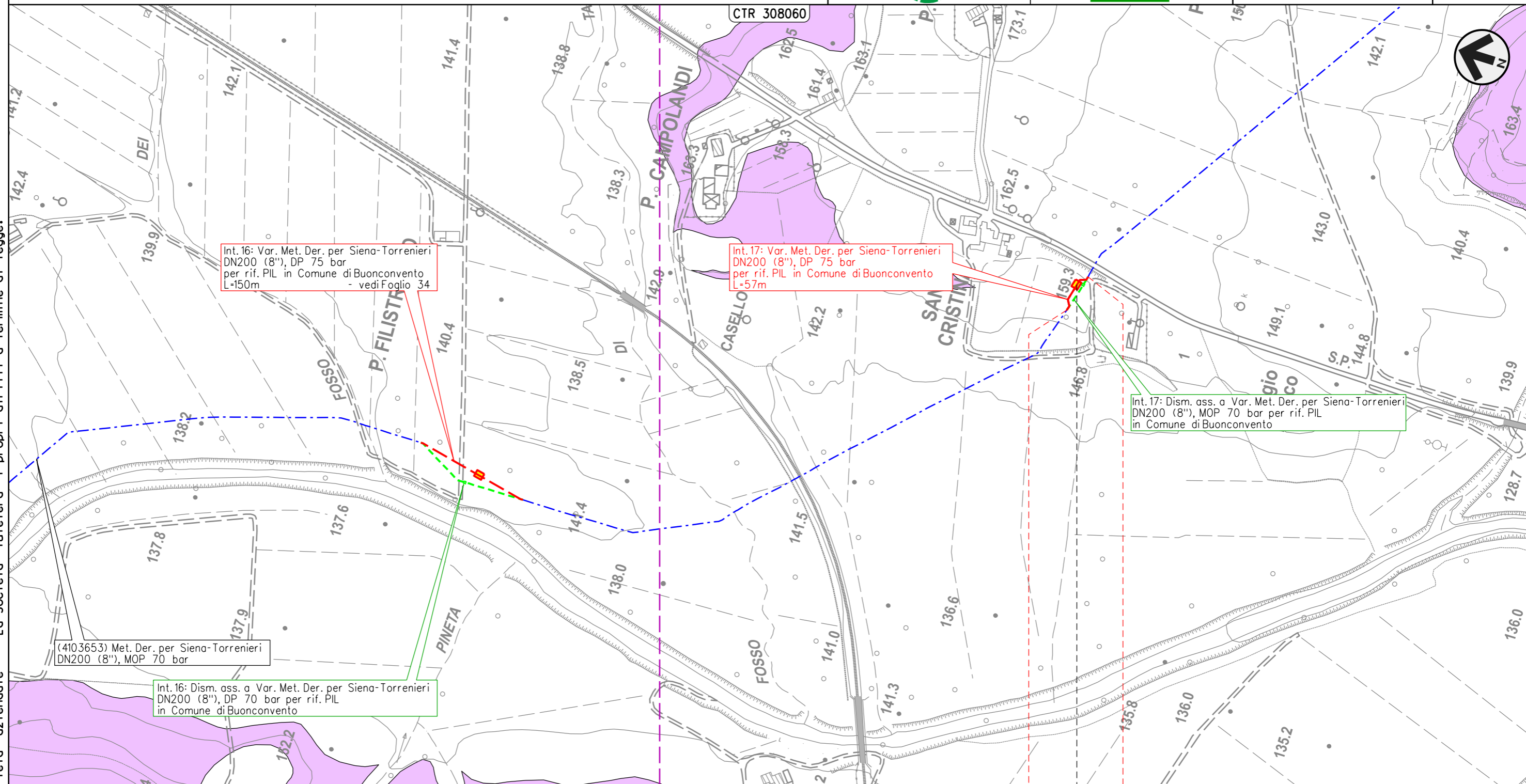
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGL-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
35
 di 39
 Scala
 1:5.000

CARTA LITOTECNICA



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

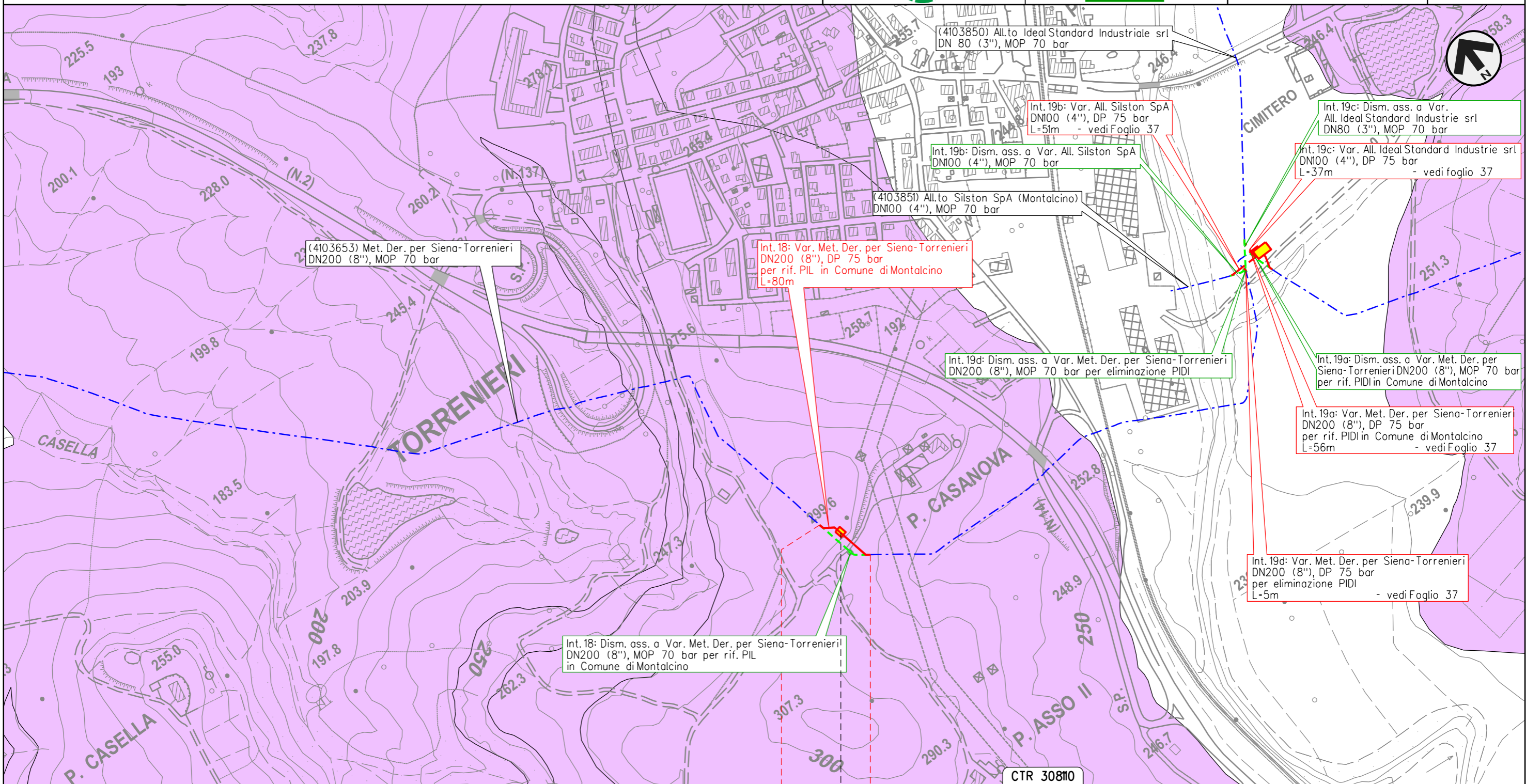
◀ - S. Cristina - 0+037 ▶

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: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 36 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

CARTA LITOTECNICA



0 0+080

MONTALCINO

SIENA

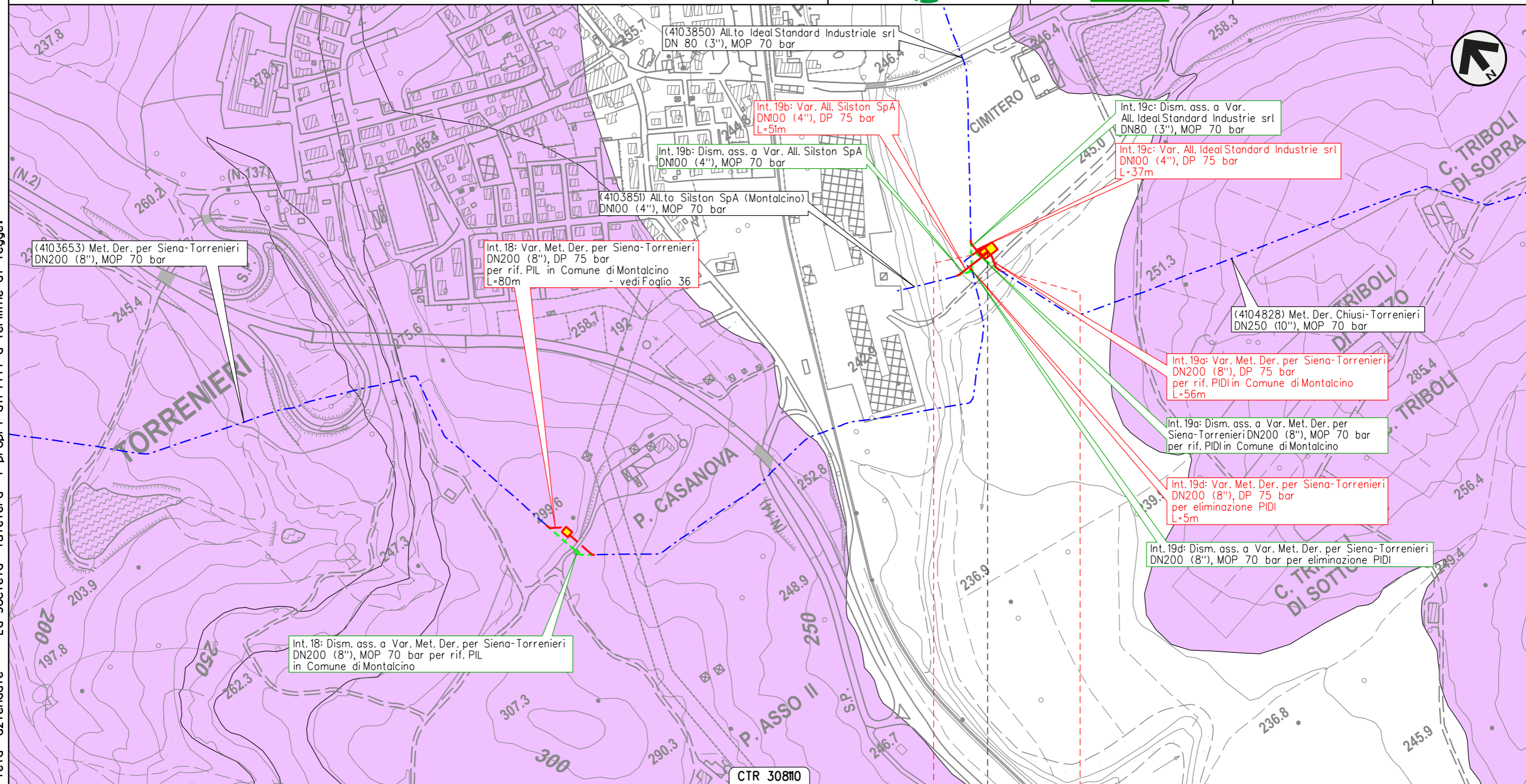
◀ - P. Casanova - 0+030 ▶

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

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 37 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGL-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

CARTA LITOTECNICA



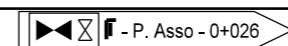
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 30810

0 0+056

MONTALCINO

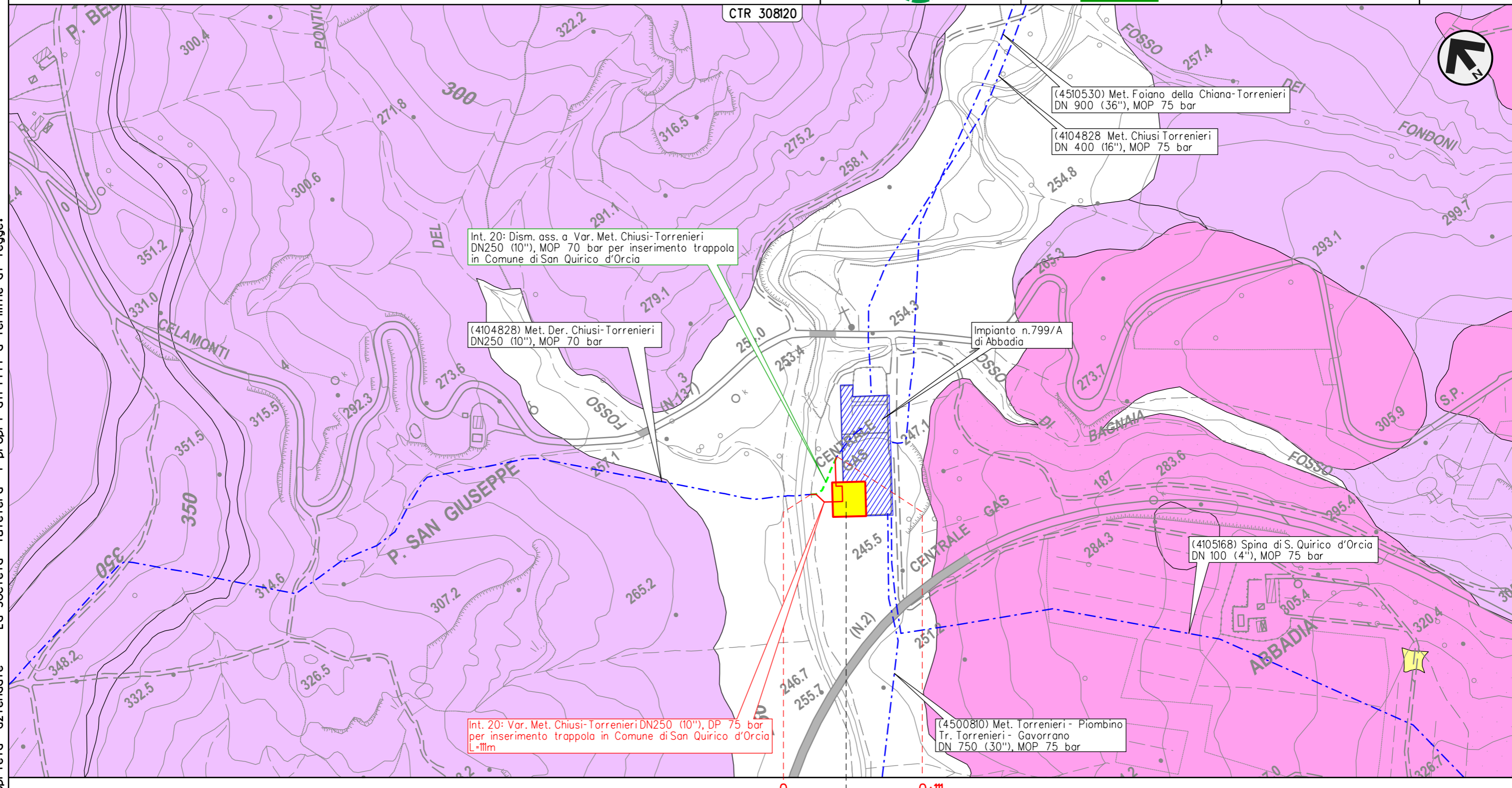
SIENA



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)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 38 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		PG-CGL-09101	di 39
			Comm.		NR/19087	Scala 1:5.000

CARTA LITOTECNICA



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

SAN QUIRICO D'ORCIA

SIENA

⊙ - P. S. Giuseppe - 0+050

CARTA LITOTECNICA



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

UNITA' LITOTECNICHE

- 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	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