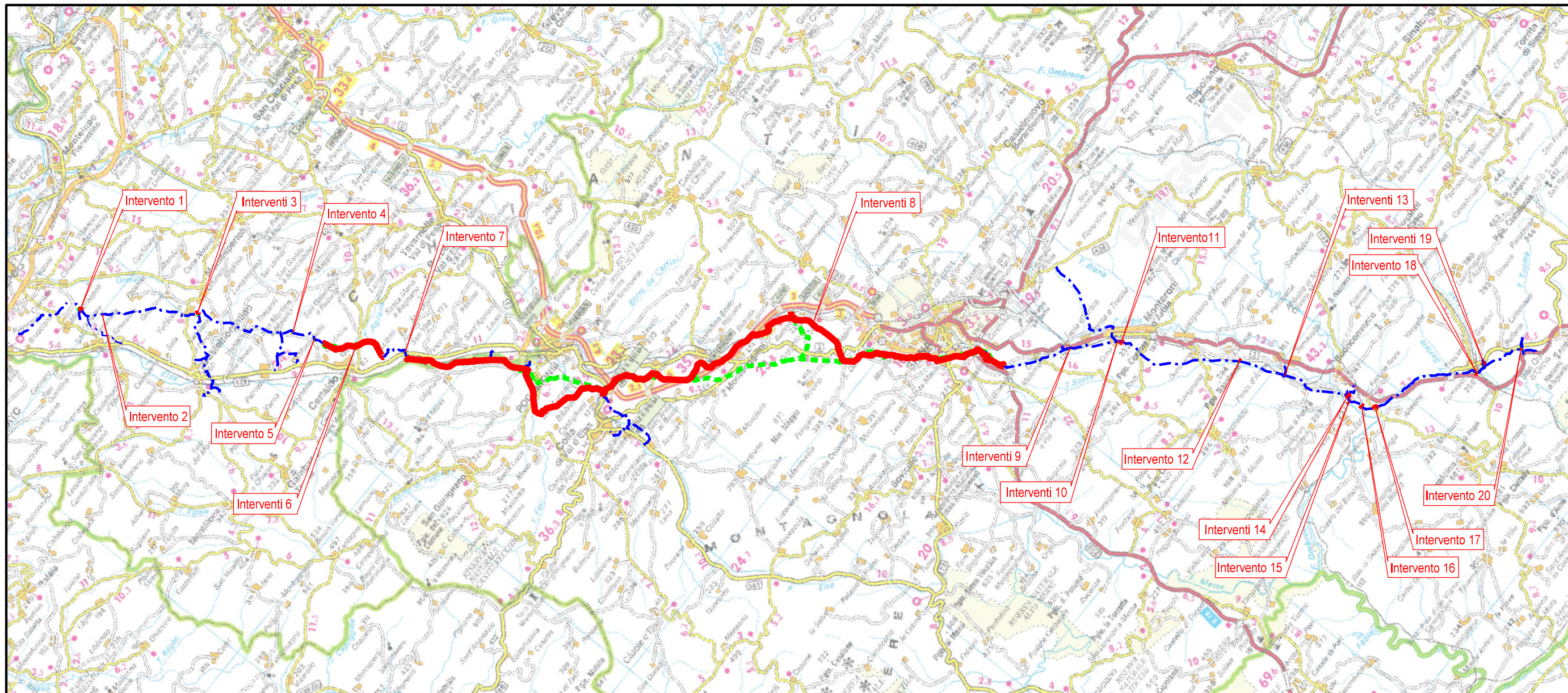


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



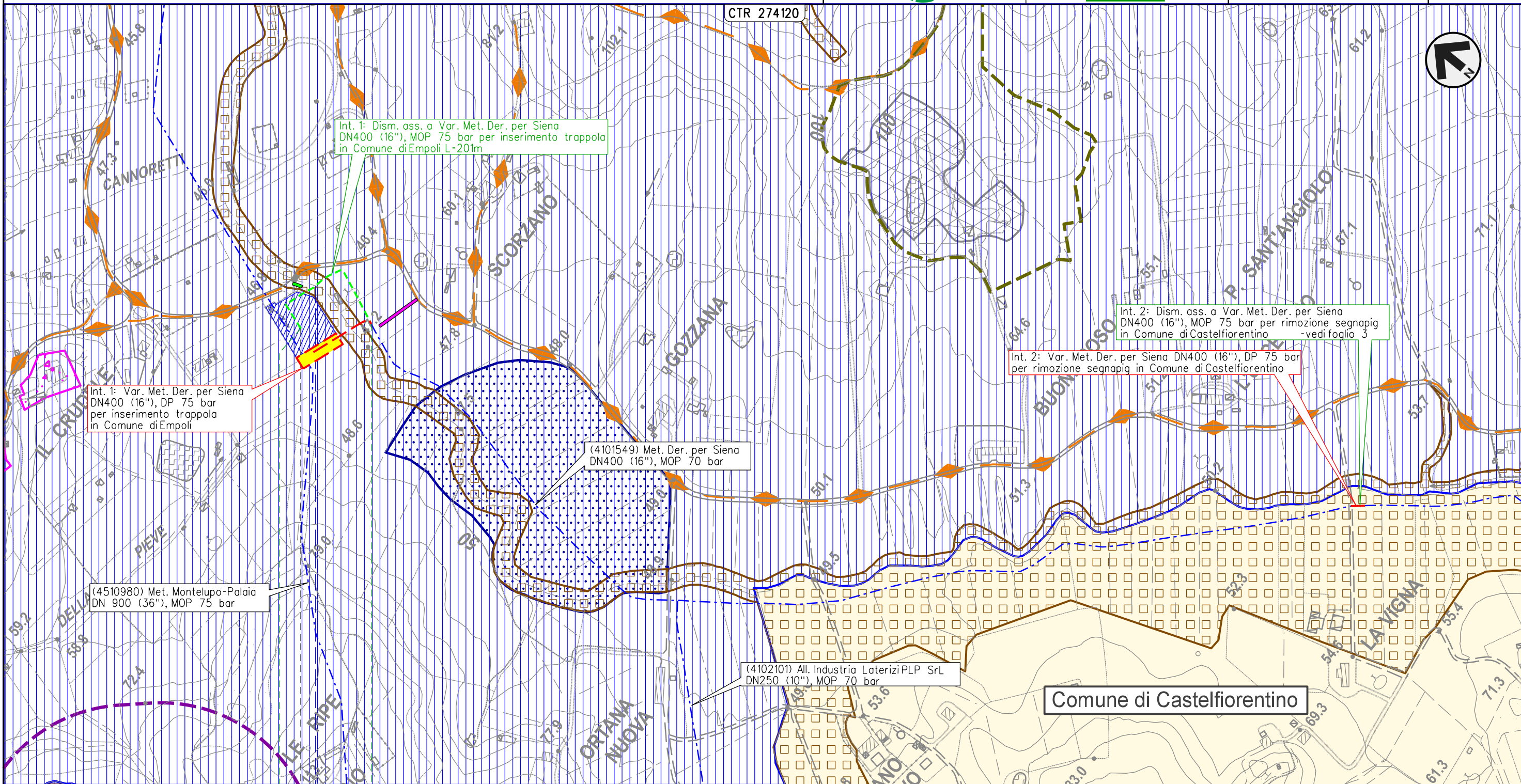
COROGRAFIA Scala 1:250.000

00	09-06-23	EMISSIONE		DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	
REV	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		 		Disegno			
		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		RIM-PRG-90205			
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA DISMISSIONE OPERE ESISTENTI		Revisione	00		
				Comm.	NR/19087		
				Cod. tec.	4101549-4103653		
				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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-PRG-90205		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 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

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

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

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

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

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

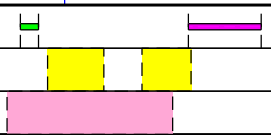
Comune di Castelfiorentino

0 0+201

EMPOLI
 FIRENZE

668/A (V) - 4101549/1 - 0+000

Torrente Orcicello



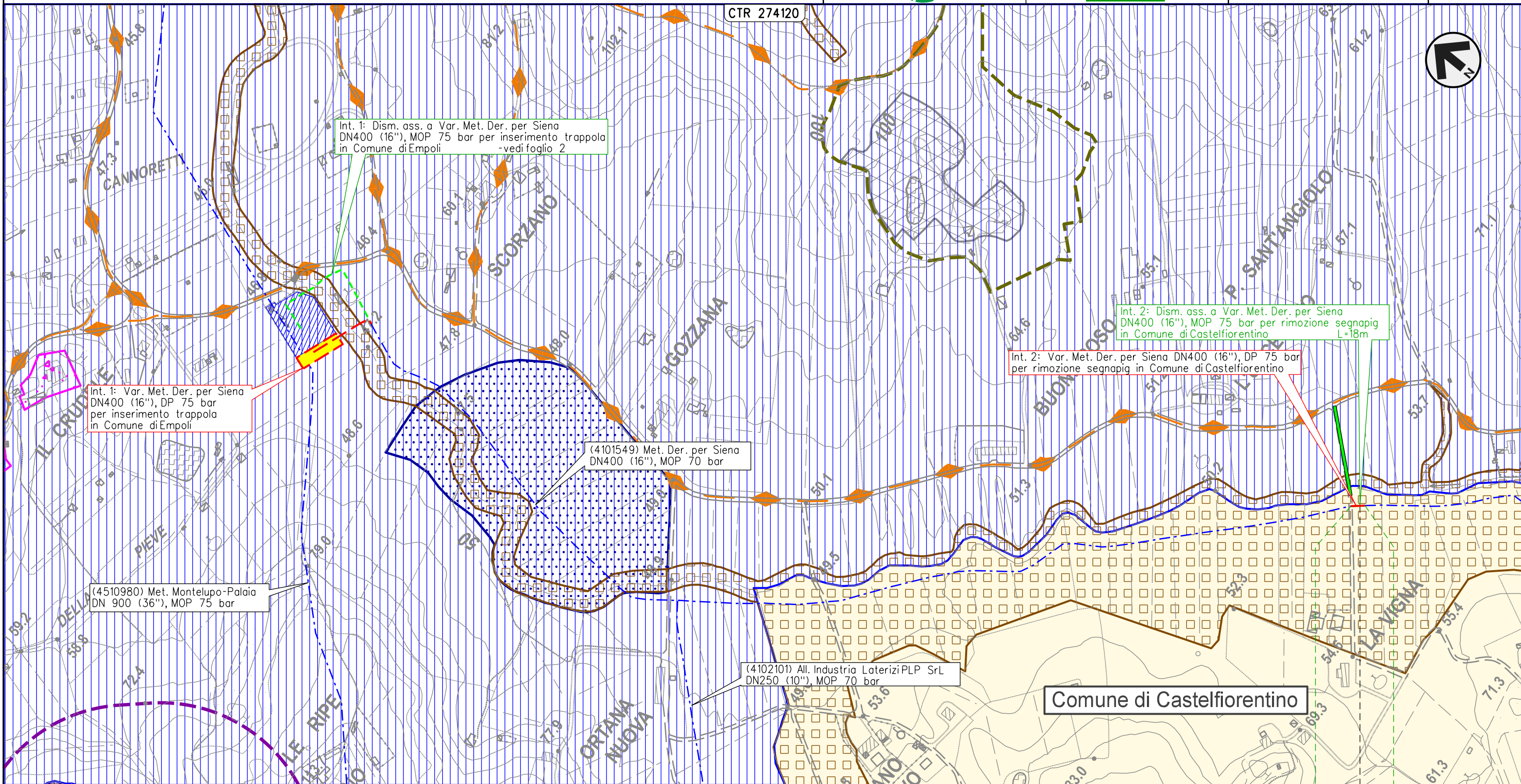
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

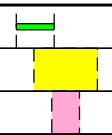
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

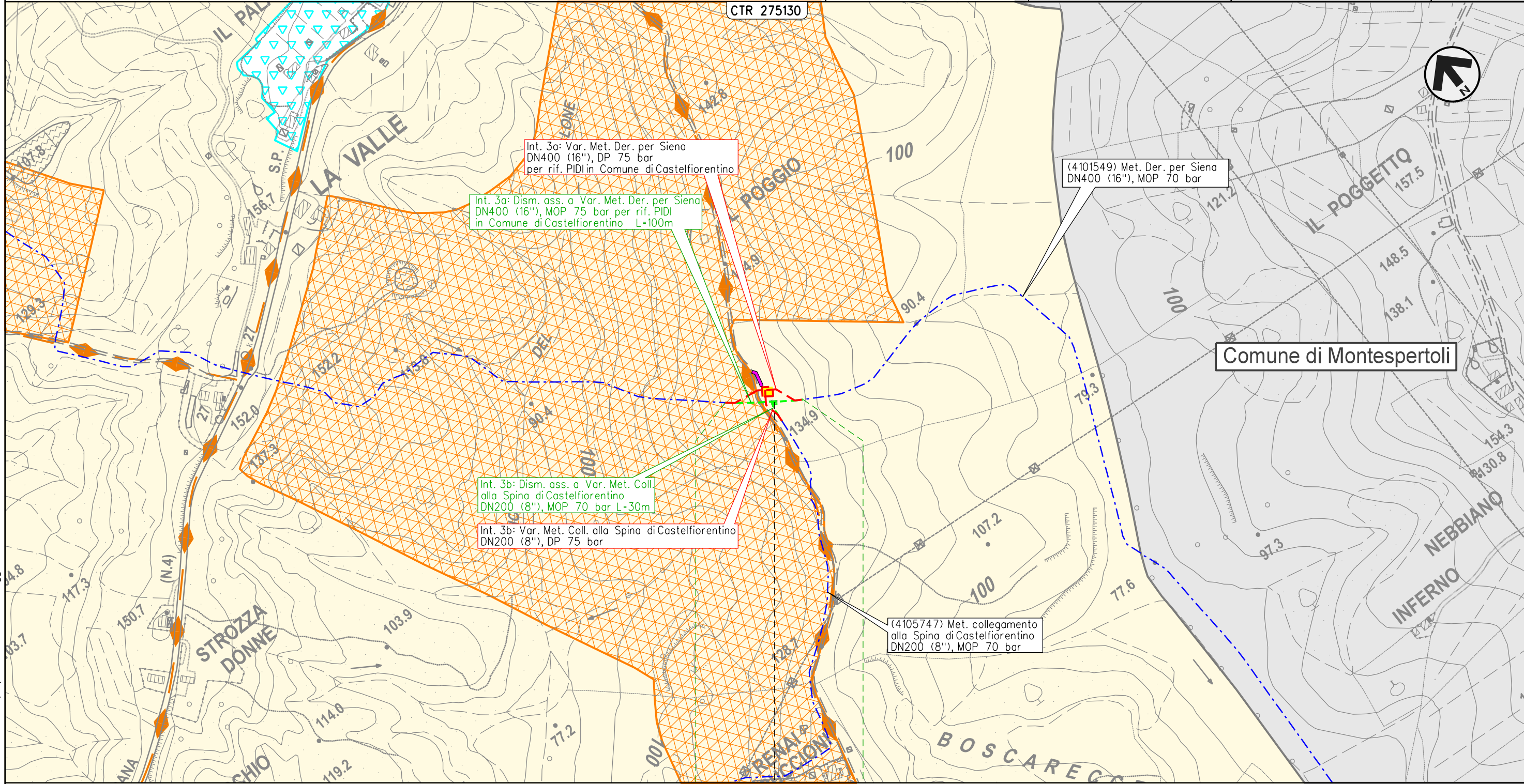


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 3: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 per rif. PIDI in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
4
 di 38
 Scala
 1:5.000



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

Int. 3a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), MOP 75 bar per rif. PIDI
 in Comune di Castelfiorentino L=100m

Int. 3b: Dism. ass. a Var. Met. Coll.
 alla Spina di Castelfiorentino
 DN200 (8"), MOP 70 bar L=30m

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

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

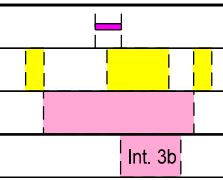
(4105747) Met. collegamento
 alla Spina di Castelfiorentino
 DN200 (8"), MOP 70 bar

0 0+100

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

4101549/2
 4105741/1 - 0+055

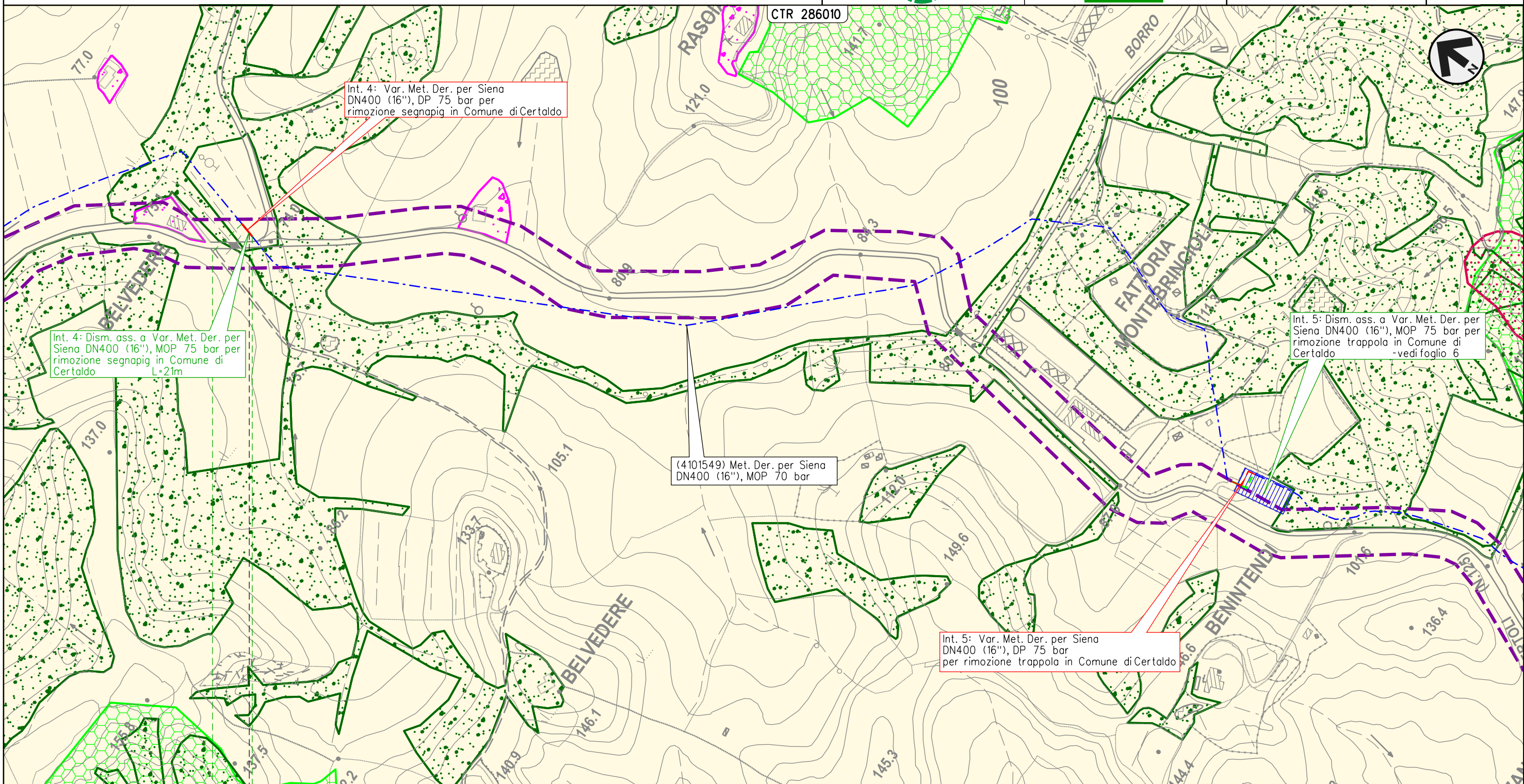


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 5 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 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

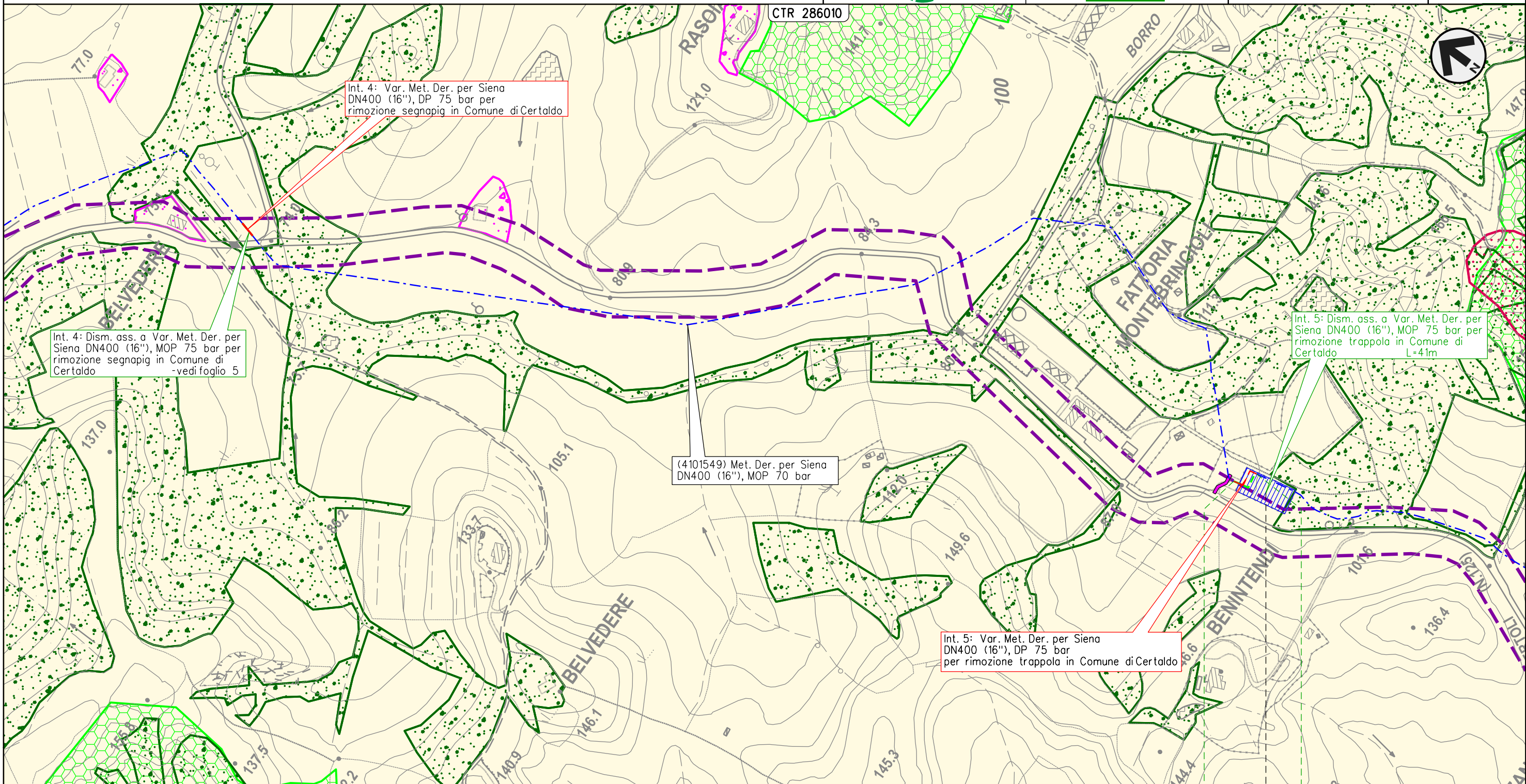
4101549/PSP2.1 - 0+015



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)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI


00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 6 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

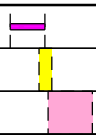


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+041

CERTALDO
 FIRENZE

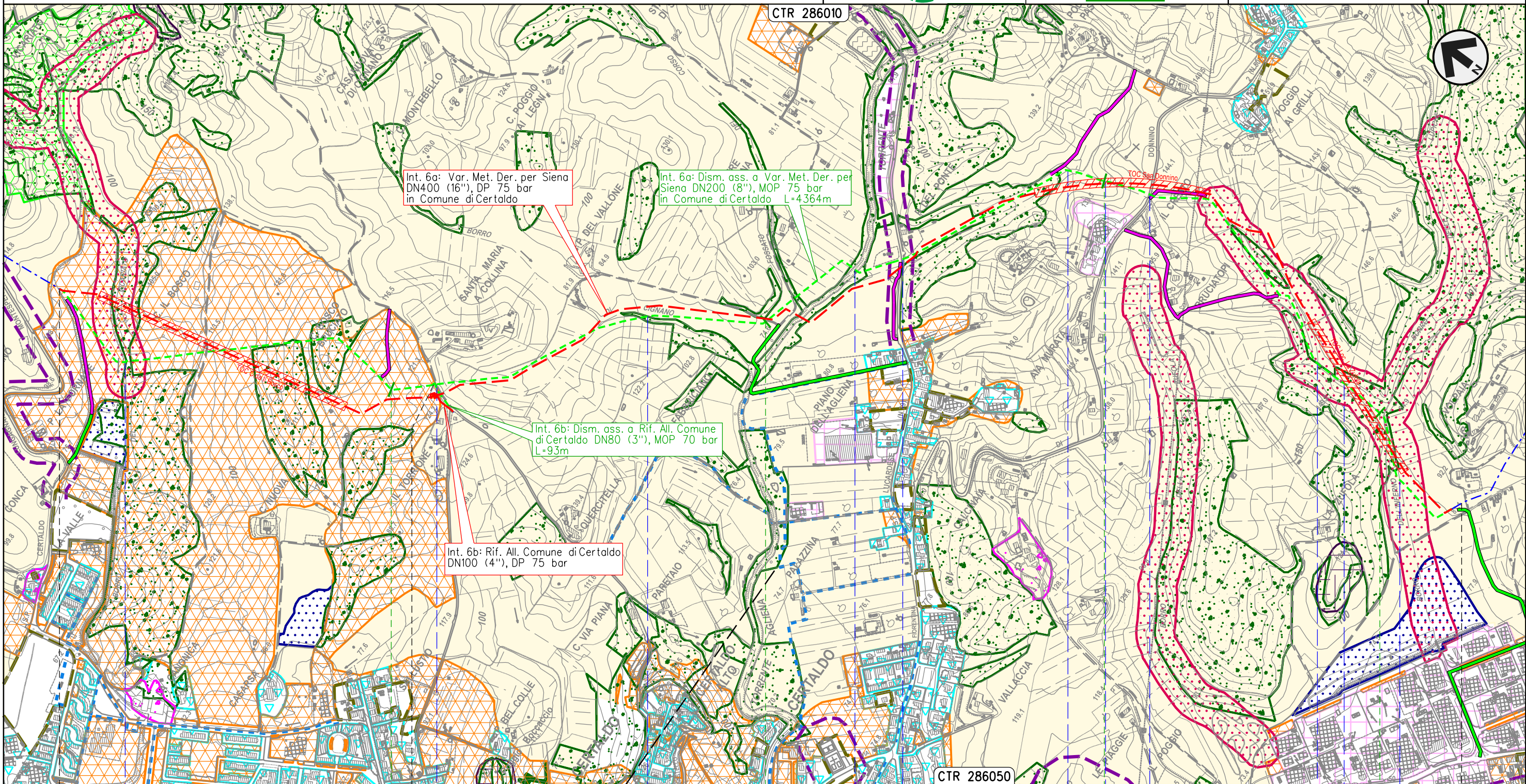
 4101549/3



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-PRG-90205		di	38
			Comm.	NR/19087		Scala	1:10.000



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

Int. 6a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar
 in Comune di Certaldo L=4364m

Int. 6b: Dism. ass. a Rif. All. Comune
 di Certaldo DN80 (3"), MOP 70 bar
 L=93m

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

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

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

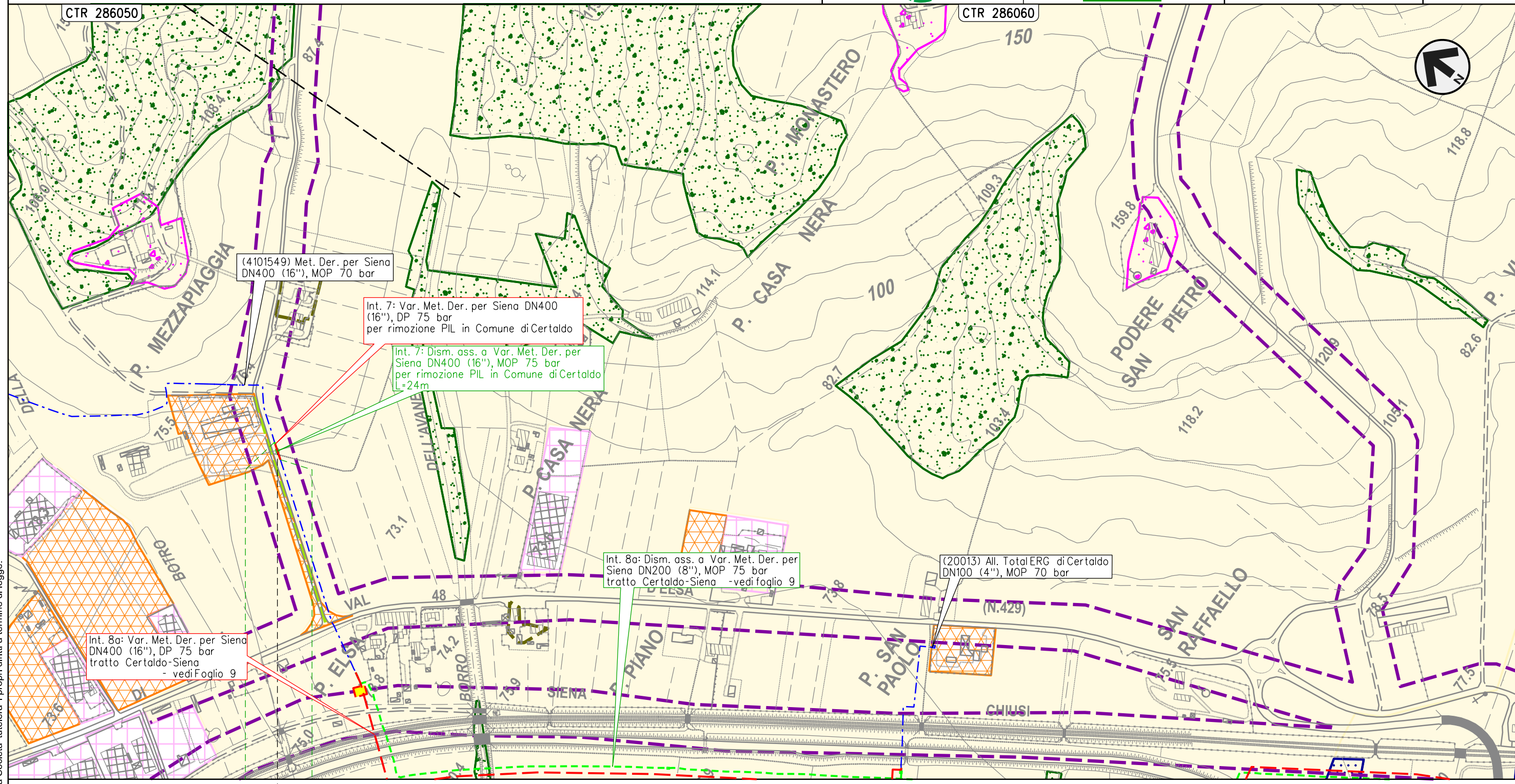


Int. 6b

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

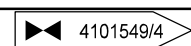
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+024

CERTALDO

FIRENZE

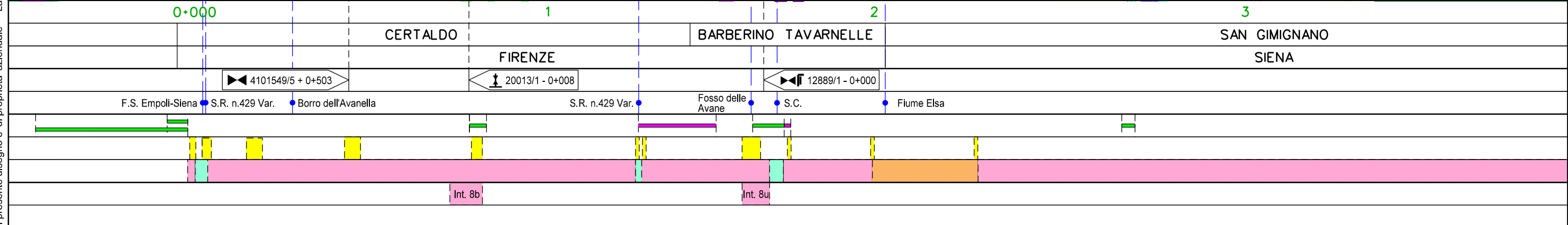
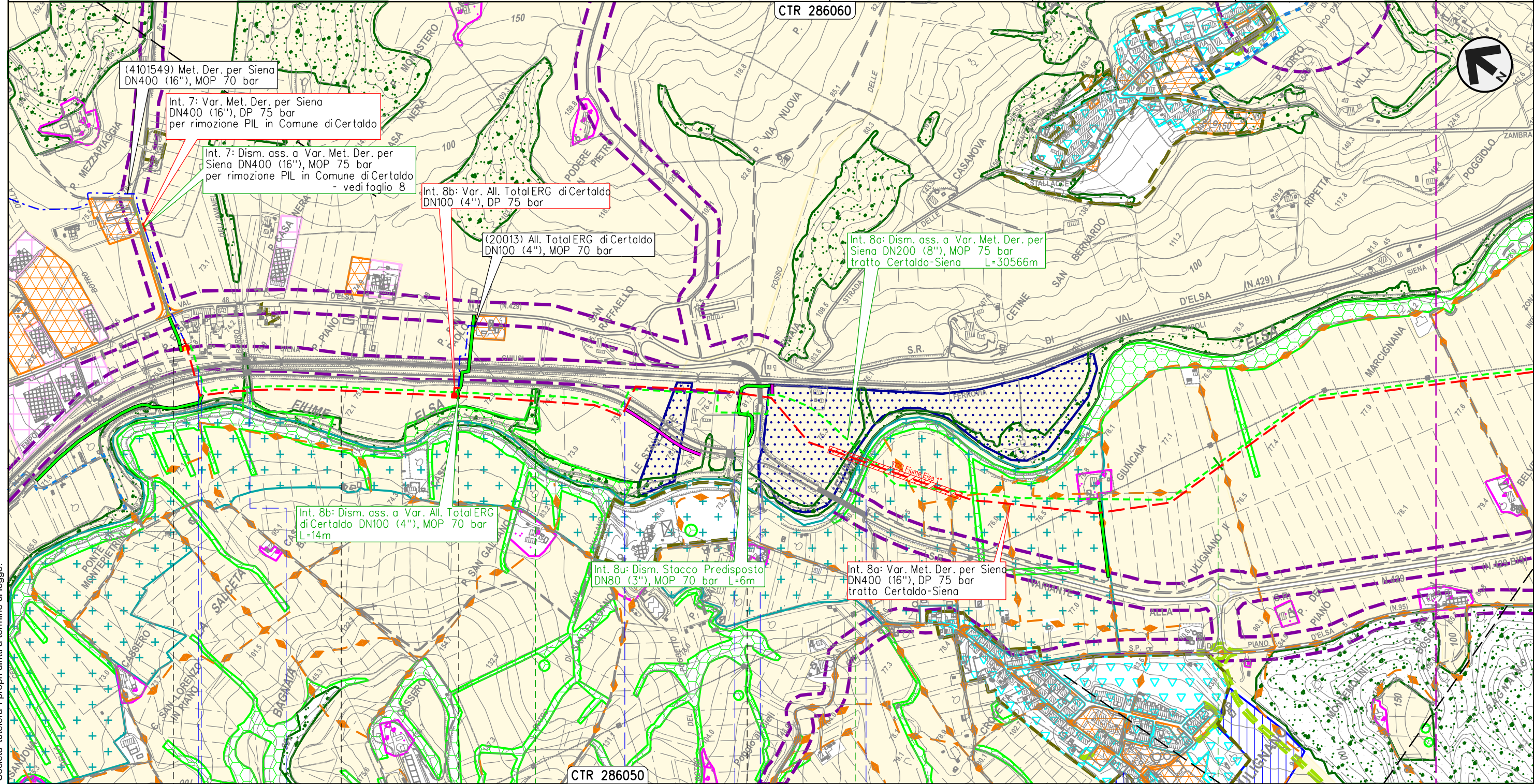


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 9 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

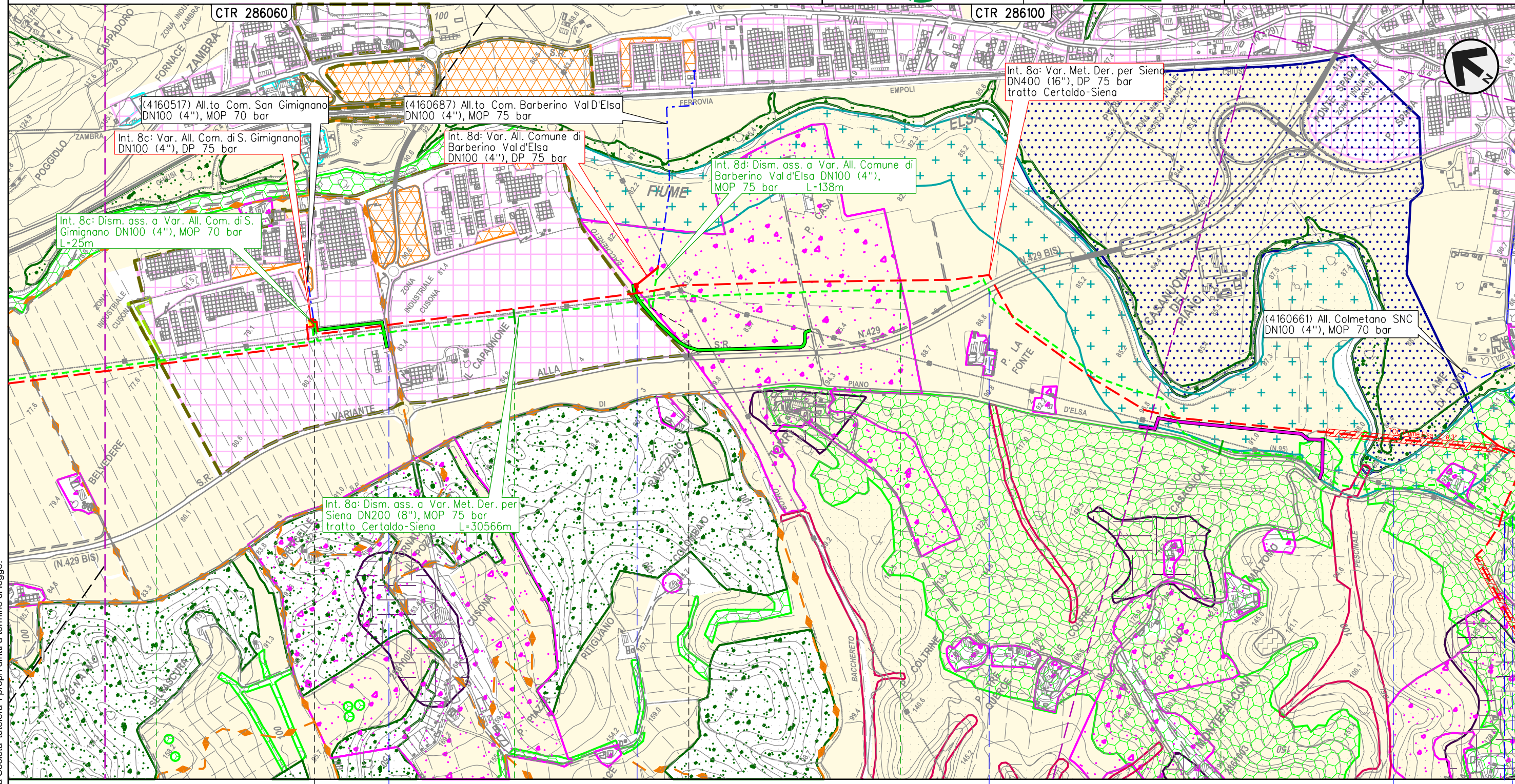


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

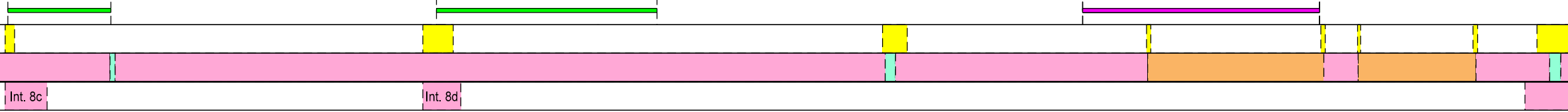
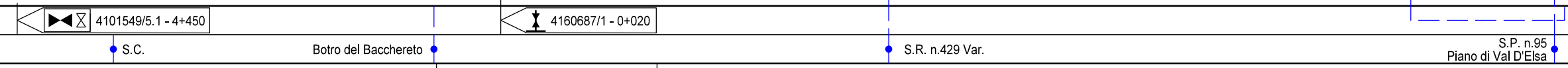
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-PRG-90205		Scala	1:10.000
			Comm.	NR19087			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

SAN GIMIGNANO SIENA POGGIBONSI BARBERINO TAVARNELLE POGGIBONSI

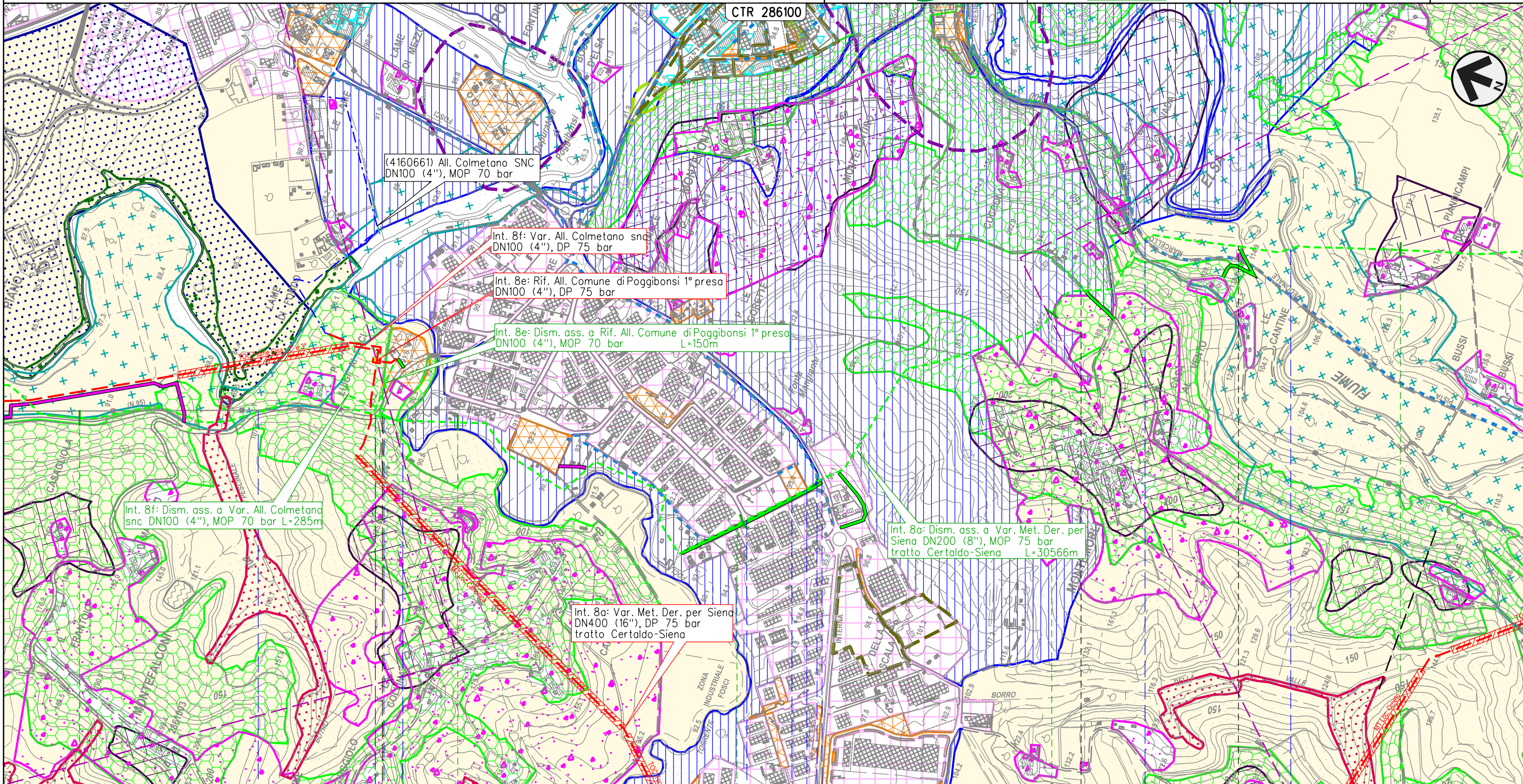


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
11
 di 38
 Scala
 1:10.000



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

Int. 8f: Var. All. Colmetano snc
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8e: Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa
 DN100 (4"), DP 75 bar

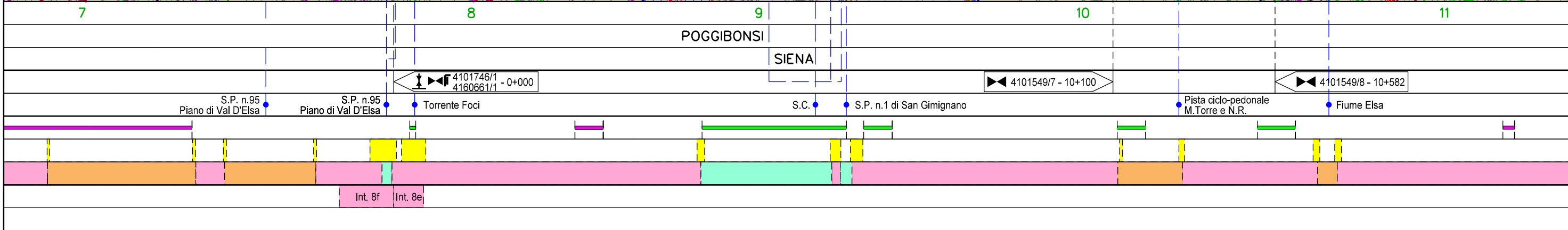
Int. 8e: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Poggibonsi 1° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=150m

Int. 8f: Dism. ass. a Var. All. Colmetano
 snc DN100 (4"), MOP 70 bar L=285m

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

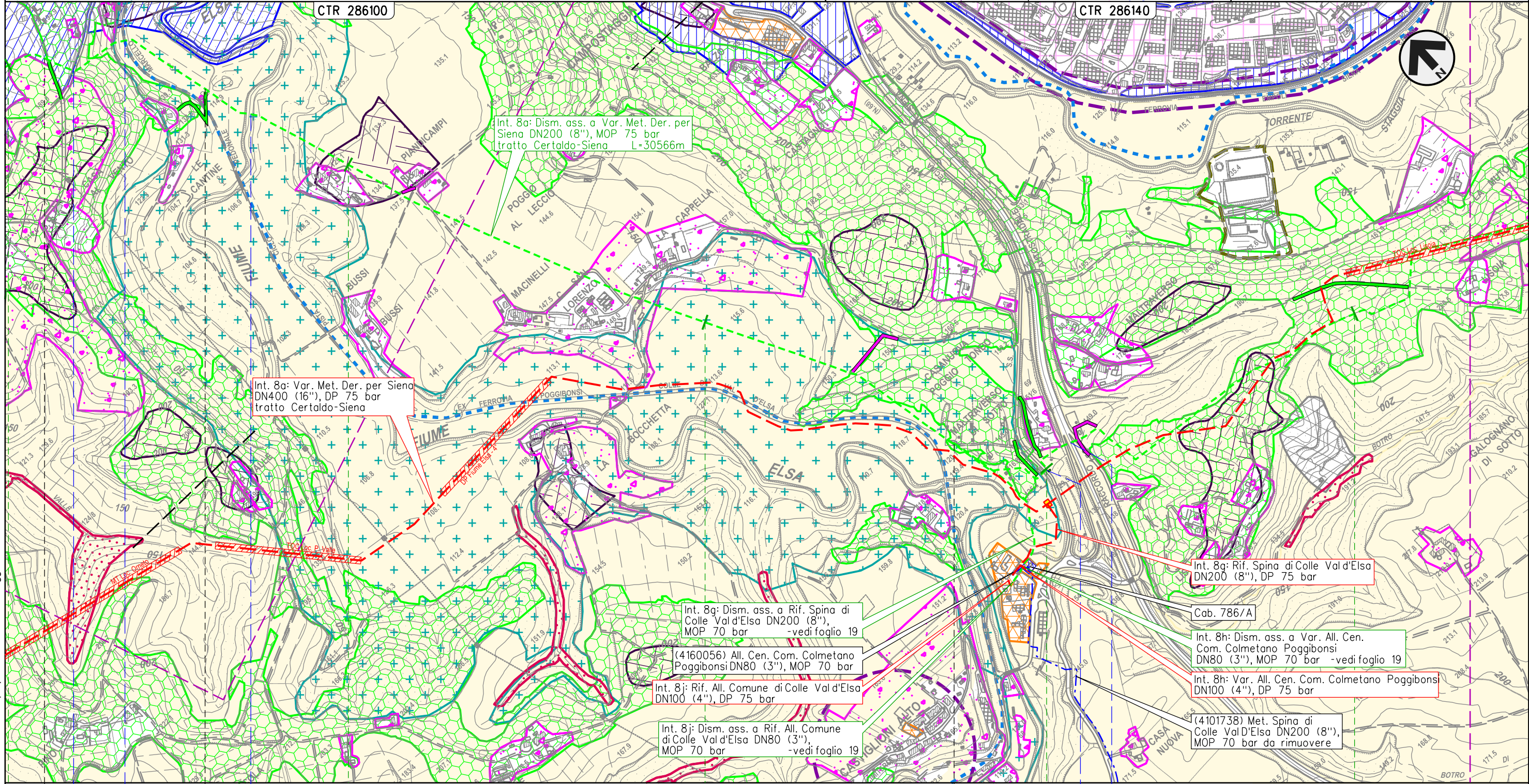
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 12 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		



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

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

Int. 8g: Dism. ass. a Rif. Spina di
 Colle Val d'Elsa DN200 (8"),
 MOP 70 bar -vedi foglio 19

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

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

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune
 di Colle Val d'Elsa DN80 (3"),
 MOP 70 bar -vedi foglio 19

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

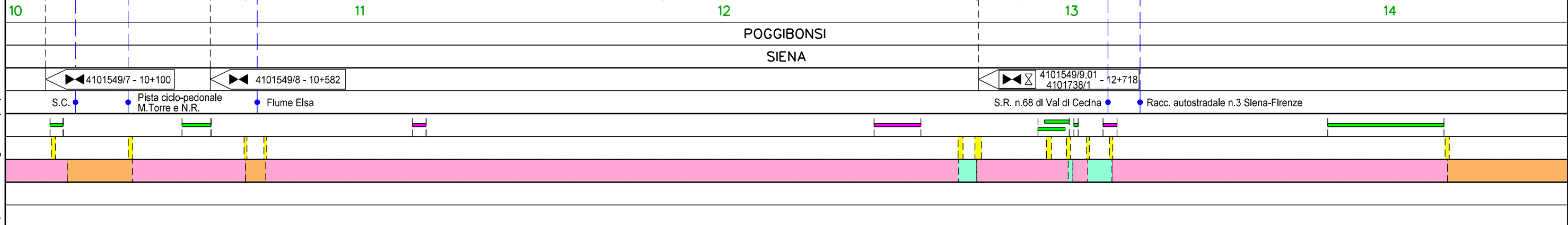
Cab. 786/A

Int. 8h: Dism. ass. a Var. All. Cen.
 Com. Colmetano Poggibonsi
 DN80 (3"), MOP 70 bar -vedi foglio 19

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

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

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

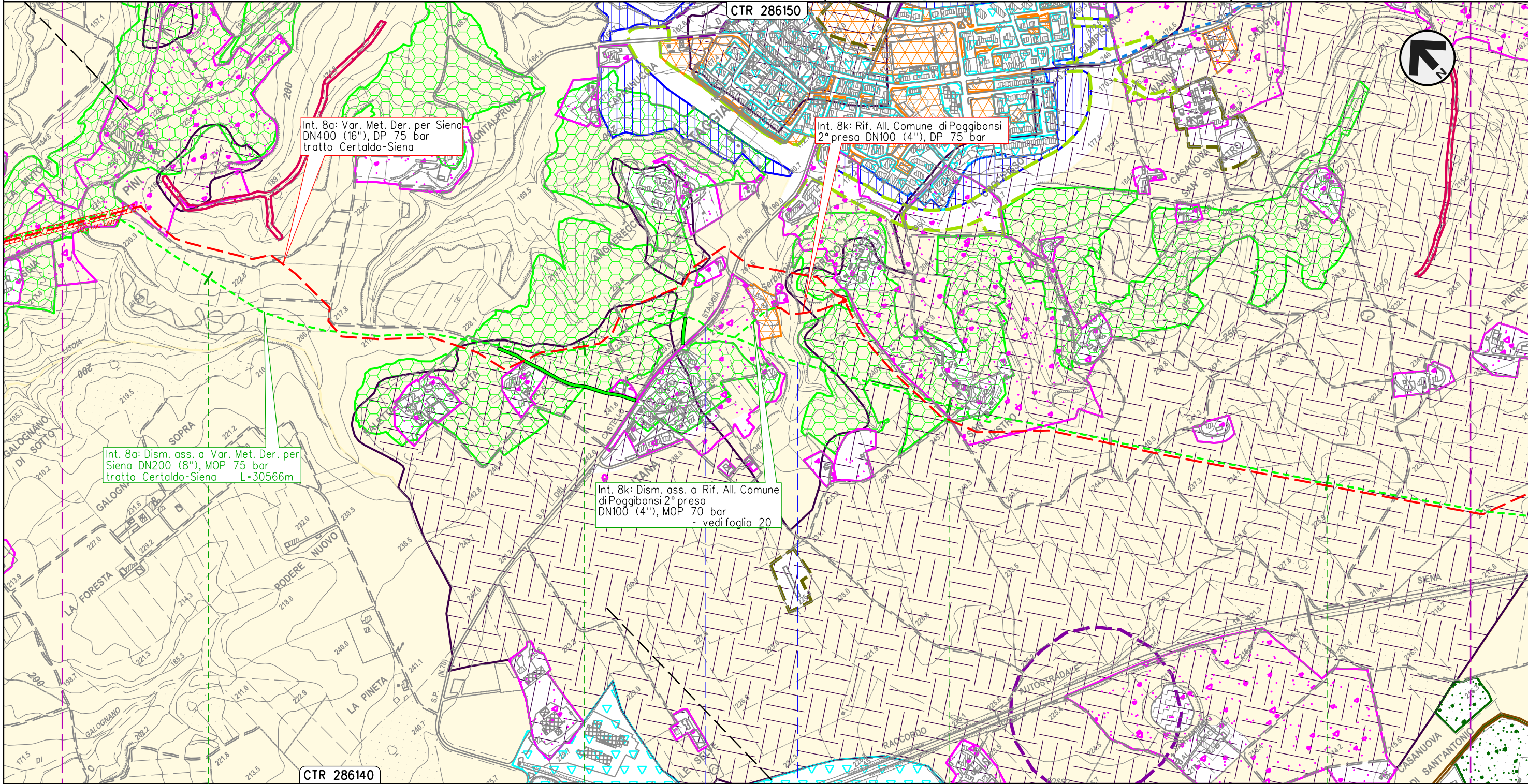


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
13
 di 38
 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

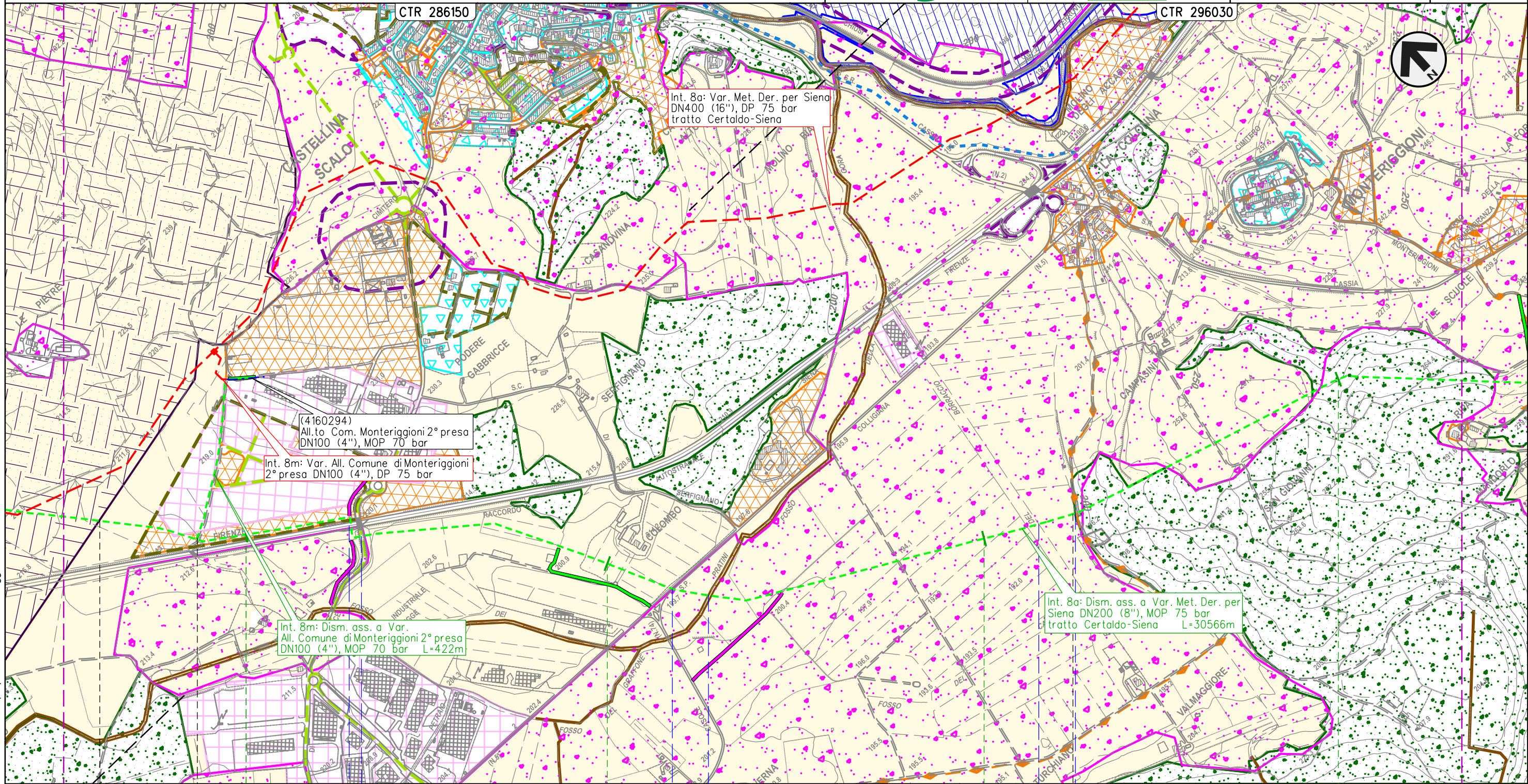
S.P. n.70 del Castello di Staggia

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



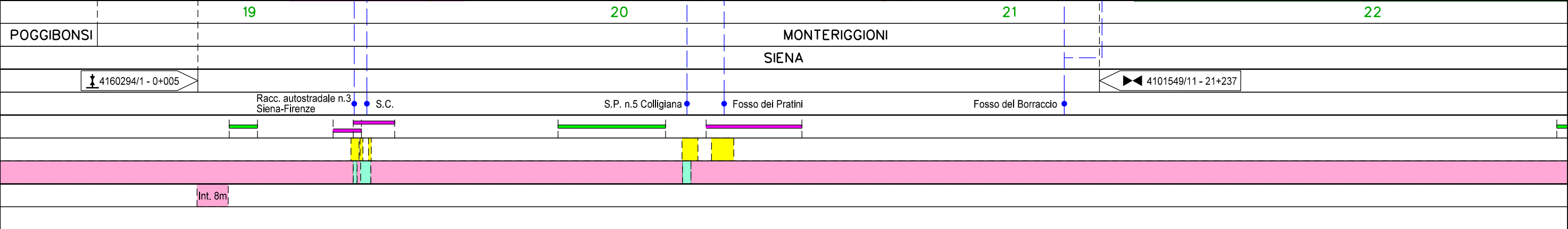
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena

(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.

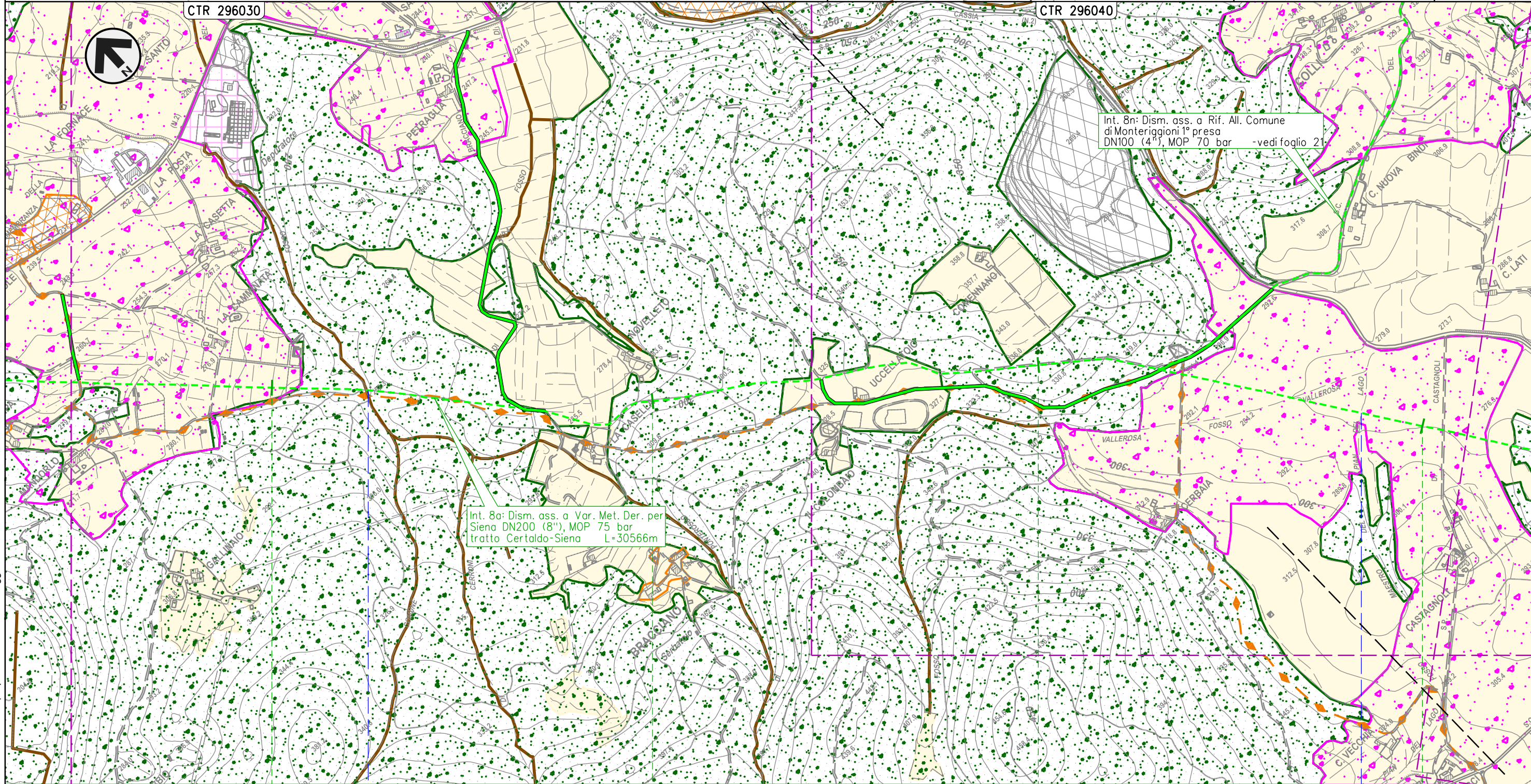


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
15
 di 38
 Scala
 1:10.000



23

24

25

26

MONTERIGGIONI

SIENA

● Fosso del Ponterosso

● Fosso Maestro del Pian del Lago

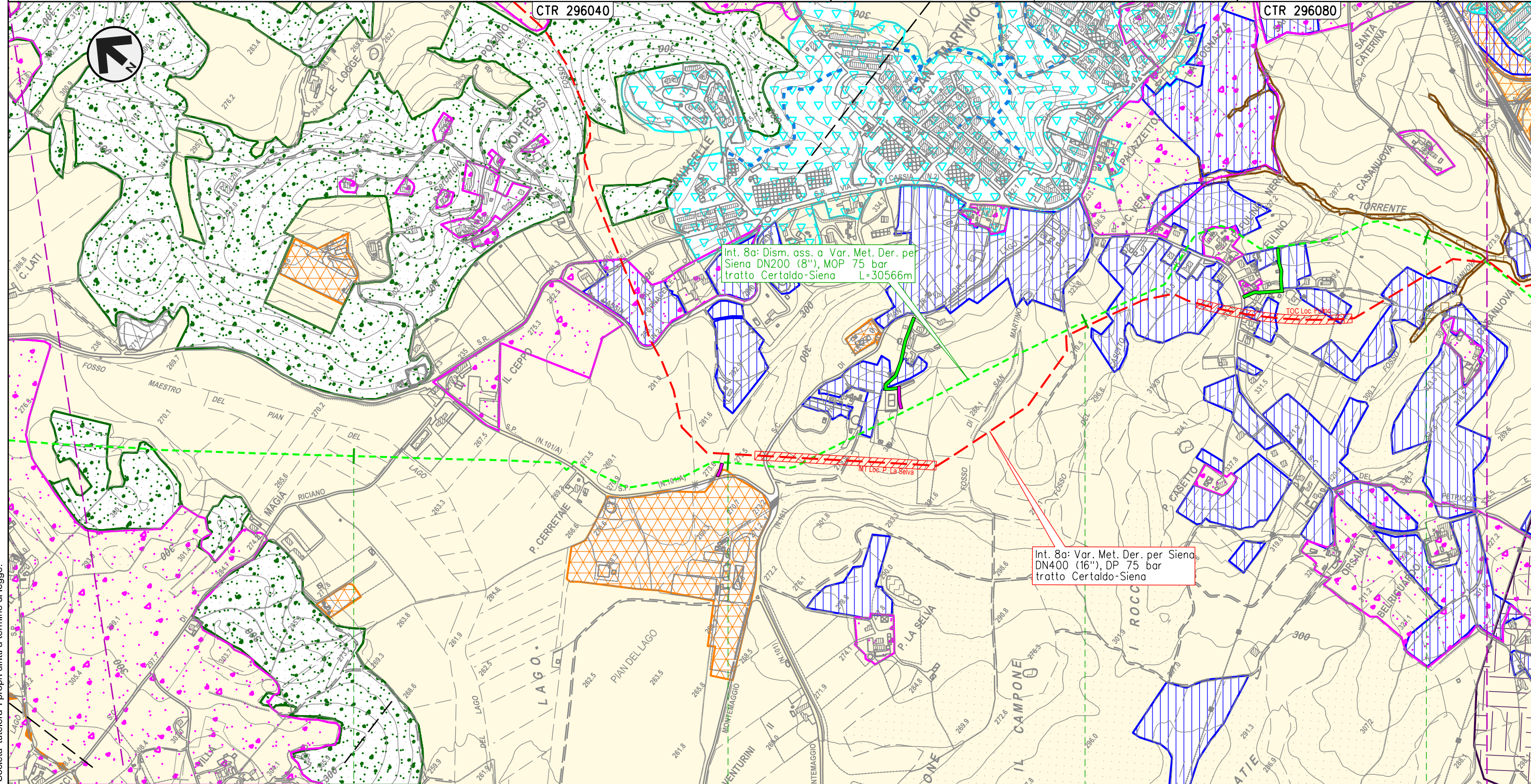
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
16
 di 38
 Scala
 1:10.000



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 MONTERIGGIONI 28 SIENA 29 SIENA 30

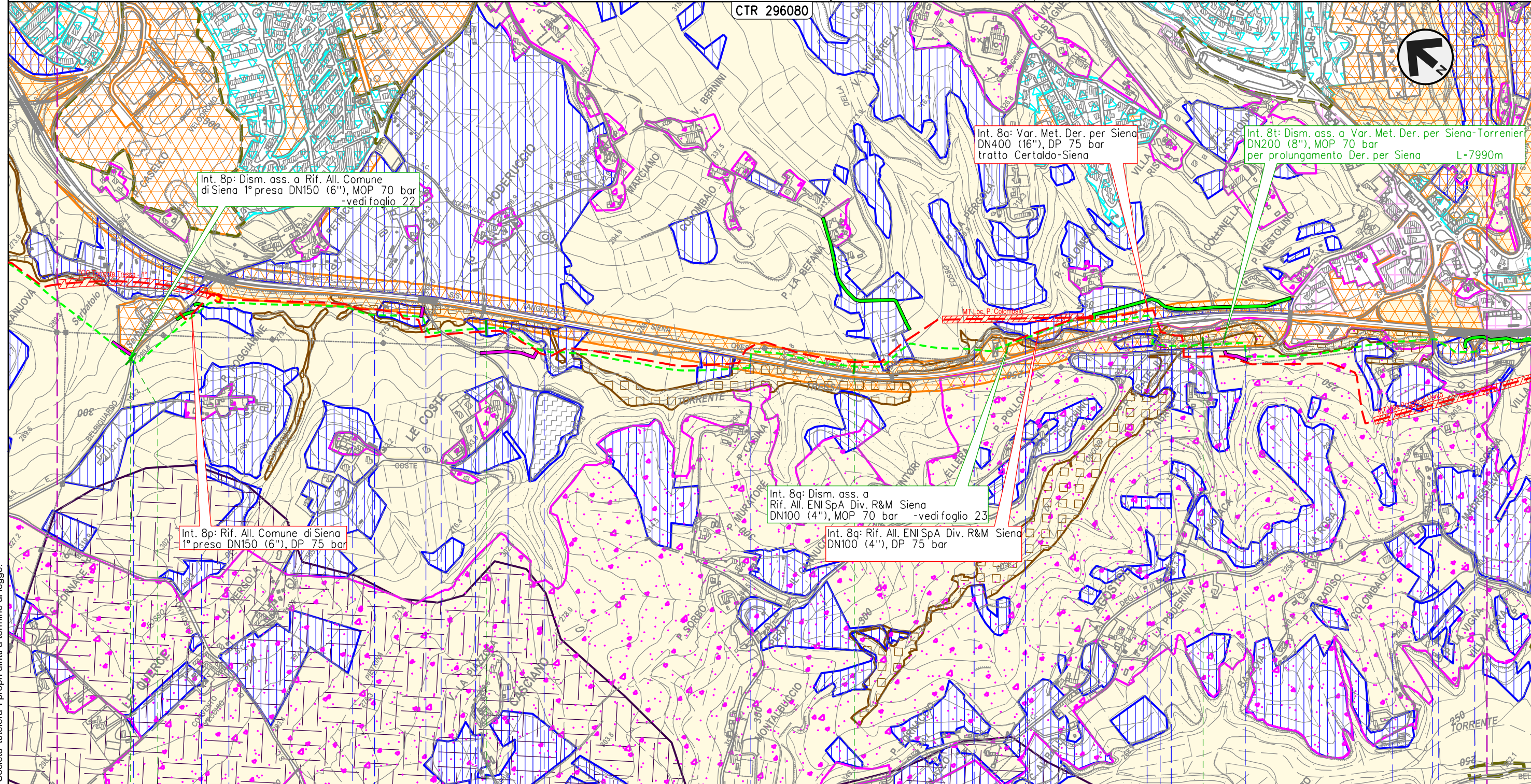
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
17
 di 38
 Scala
 1:10.000



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

CTR 296080



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

30+566 0+000

1

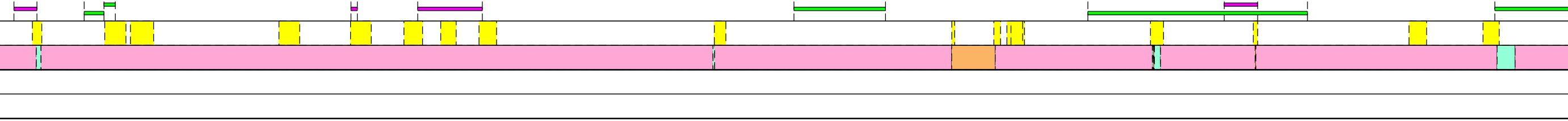
2

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

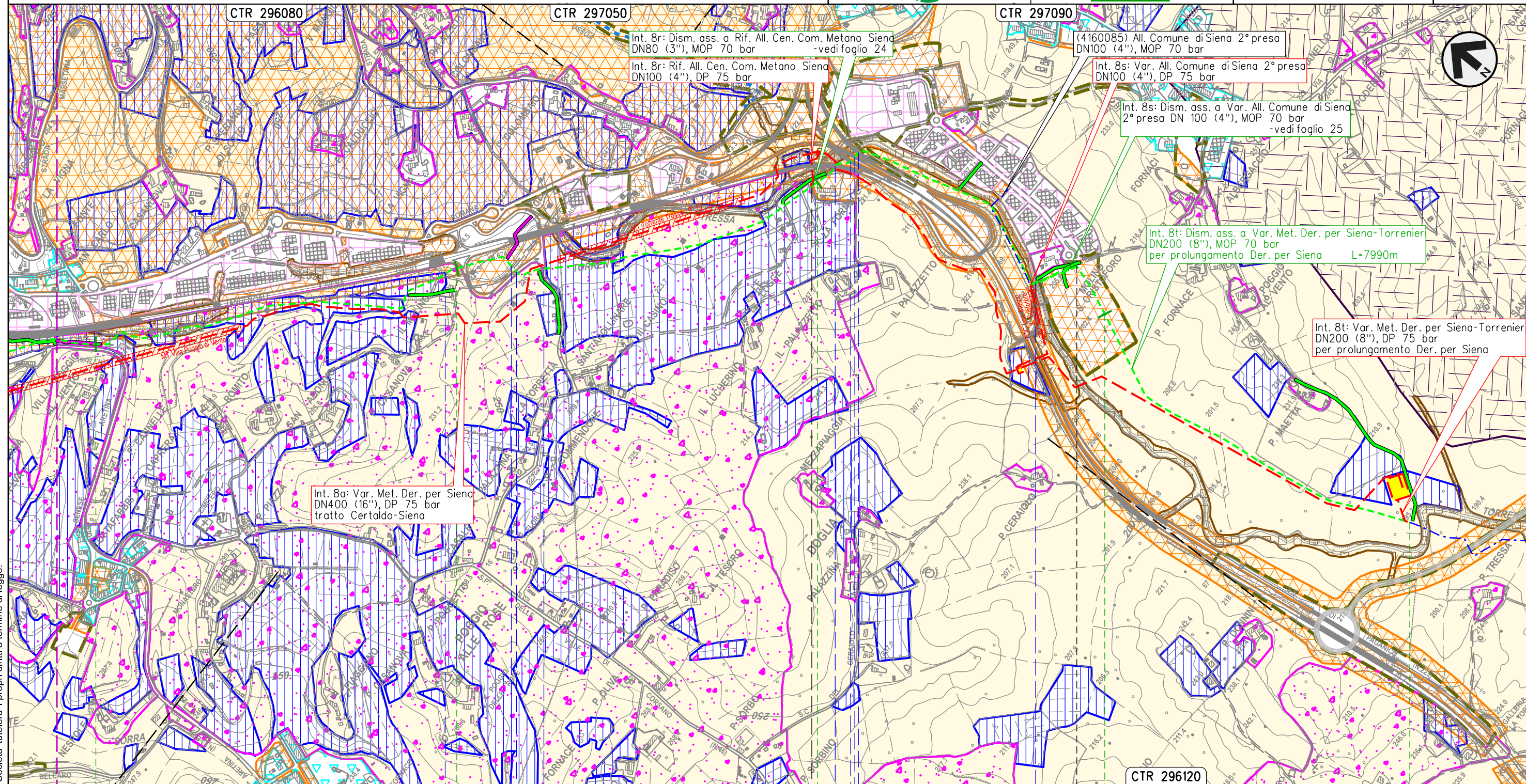


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

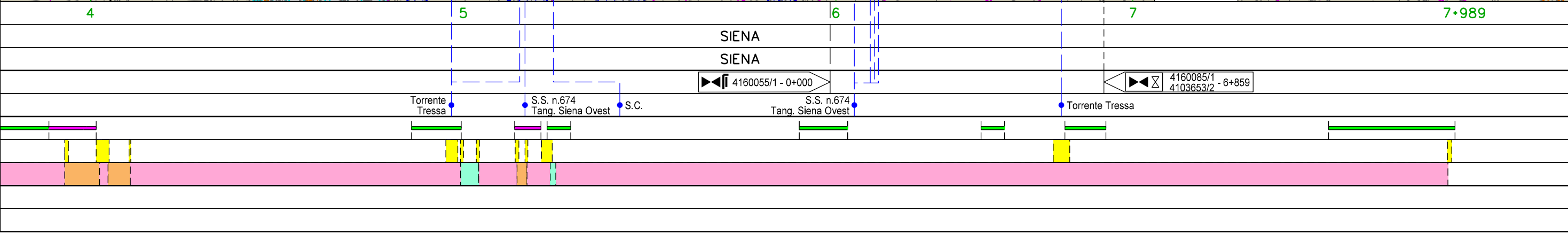
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
18
 di 38
 Scala
 1:10.000



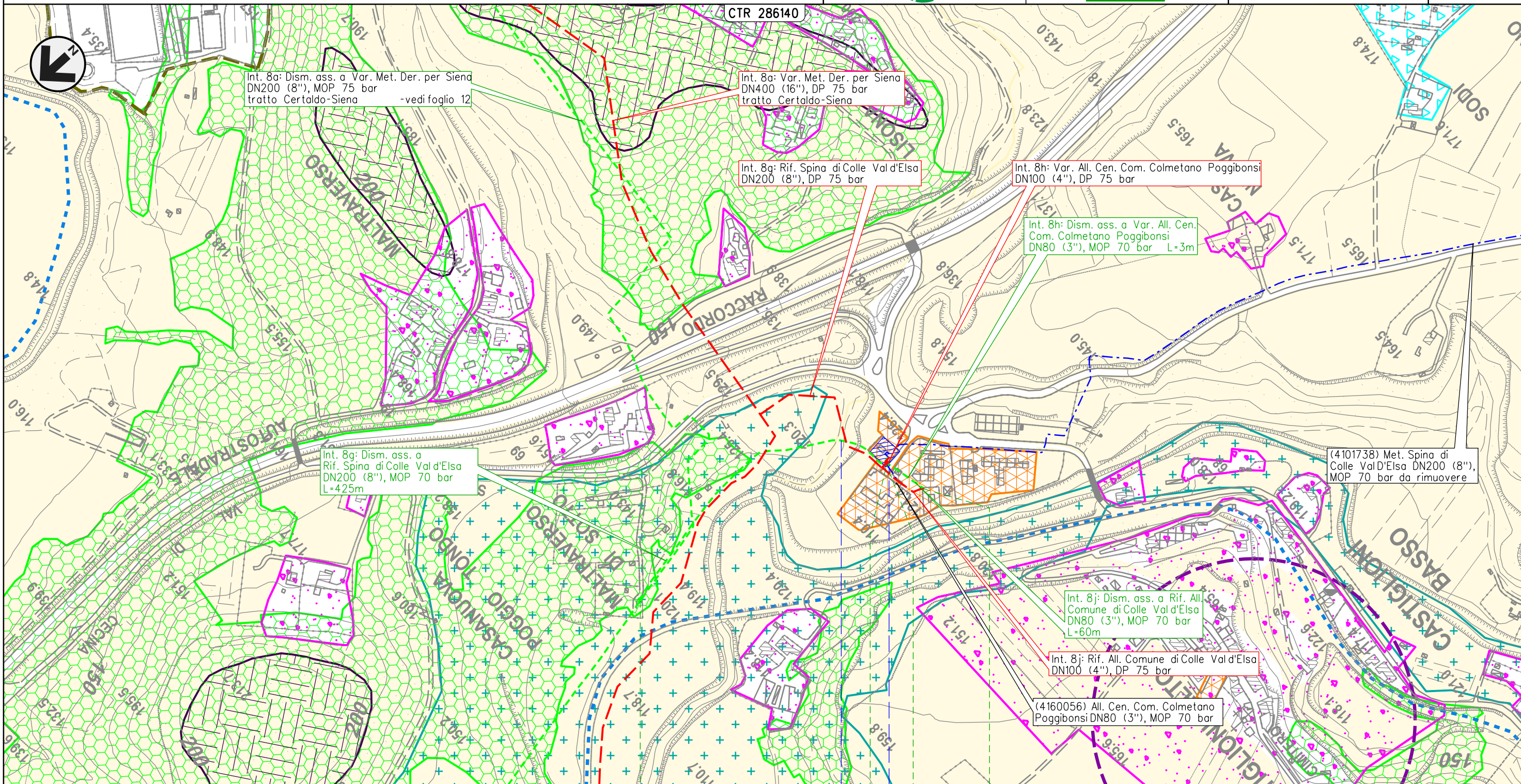
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 19 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		





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

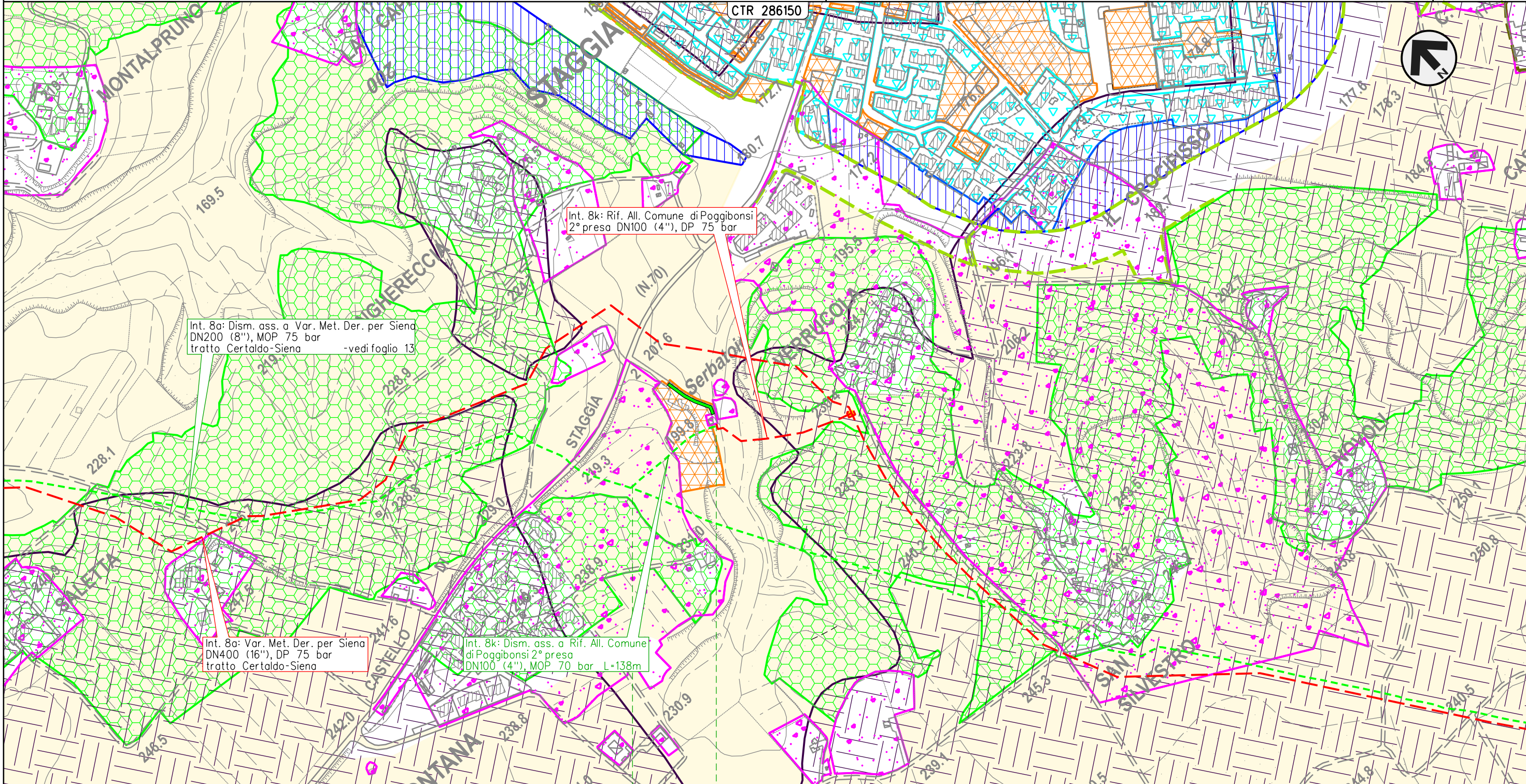
0	0+425	0	0+060
POGGIBONSI		COLLE VAL D'ELSA	
SIENA			
4101549/9.1 - 12+718	786/A	4102752/1 - 0+000	4160056/1 - 0+000
	Botro di Lisola	S.C.	

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
20
 di 38
 Scala
 1:5.000

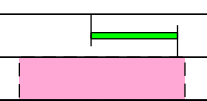


0 0+138

POGGIBONSI

SIENA

4103200/1 - 0+002

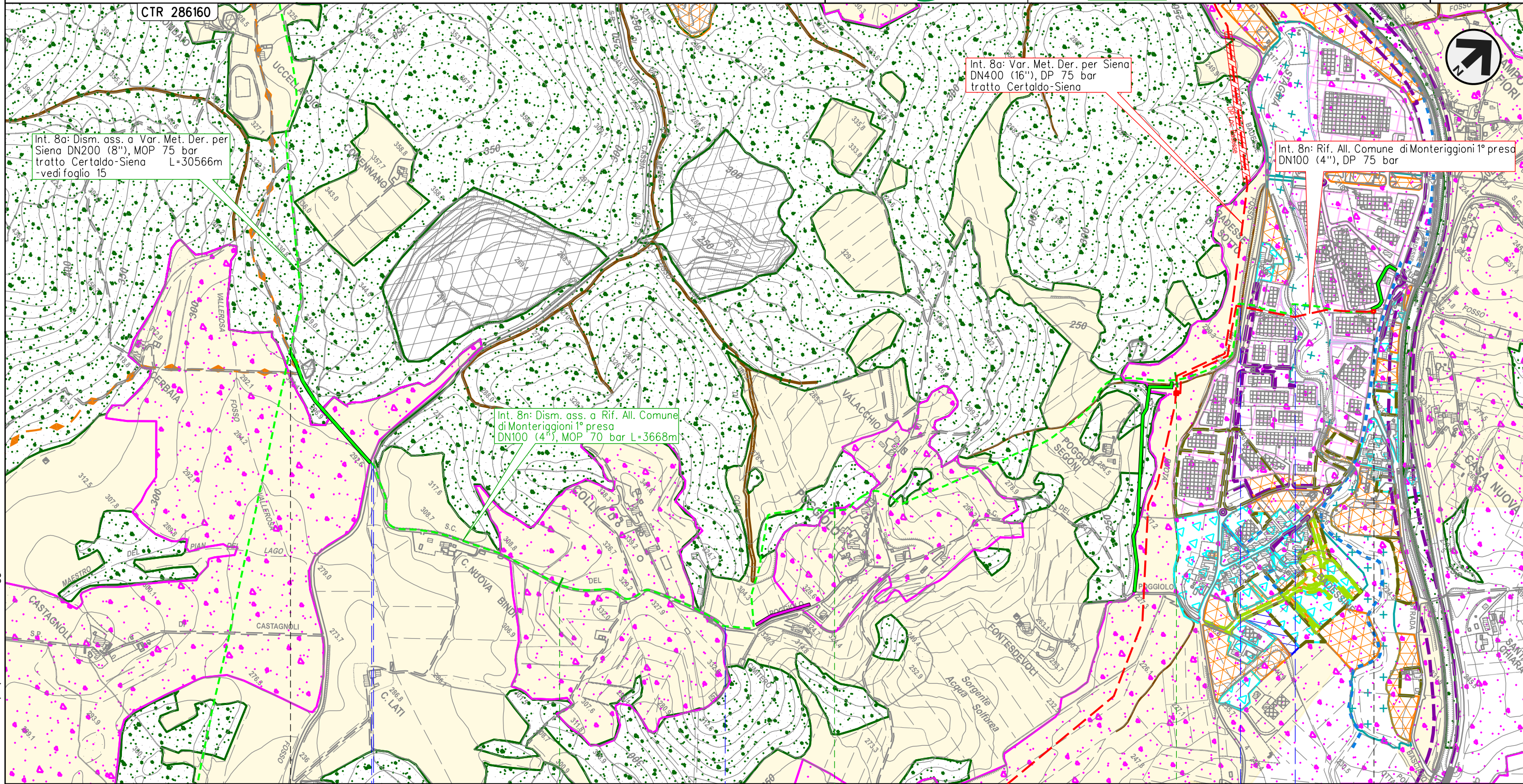


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

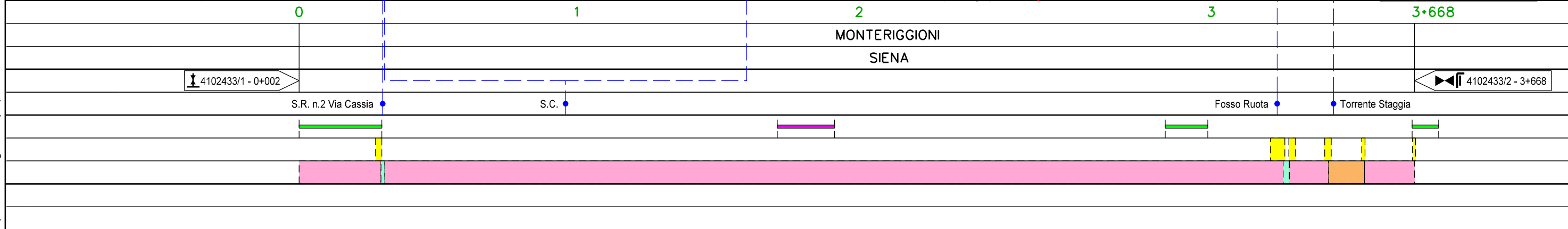
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 21
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



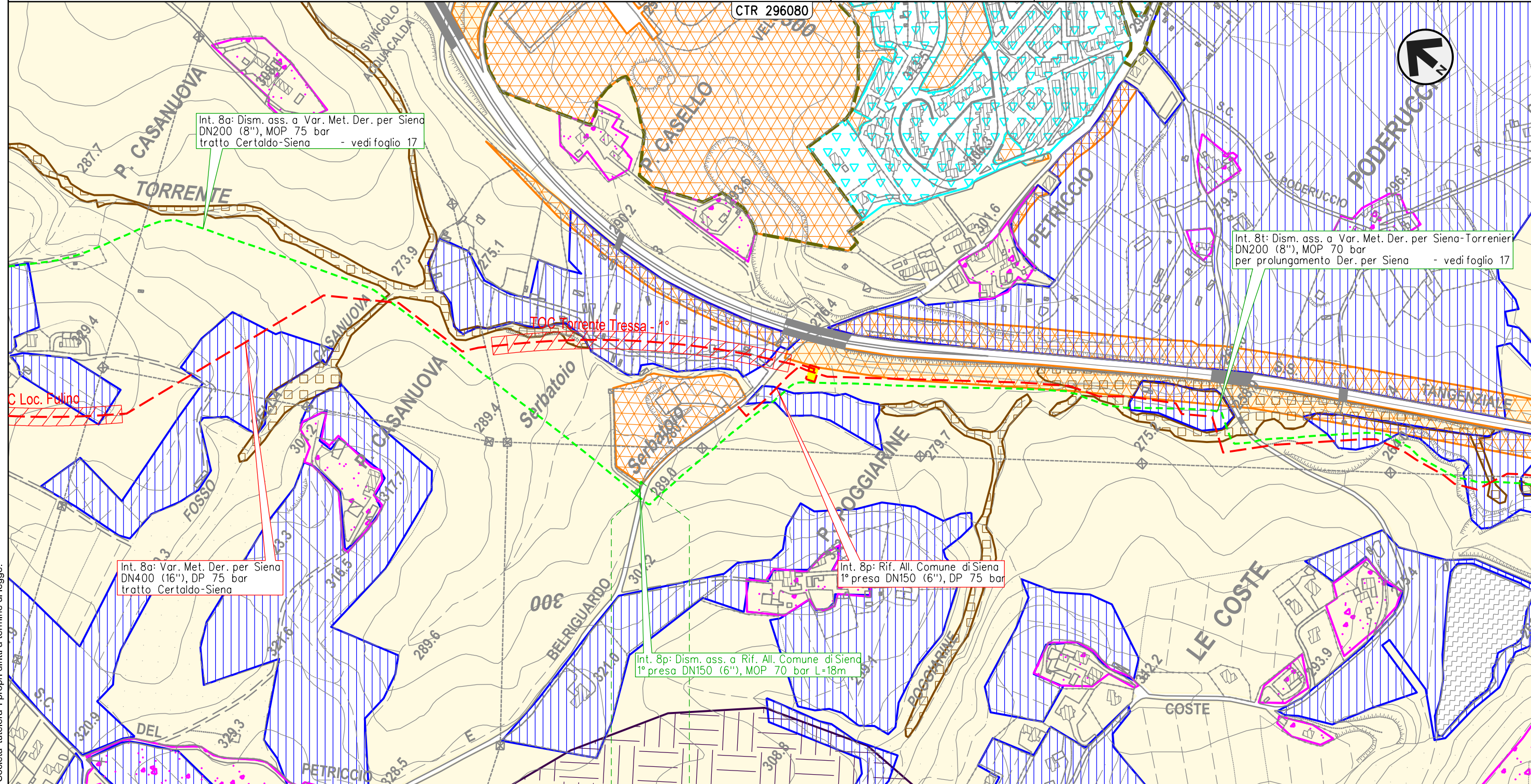
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 22 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 17

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenier
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 per prolungamento Der. per Siena - vedi foglio 17

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

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

Int. 8p: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Siena
 1° presa DN150 (6"), MOP 70 bar L=18m

0 0+018

SIENA
 SIENA



4103653/1.1 - 0+000
 4101943/2

4101943/2 - 0+018

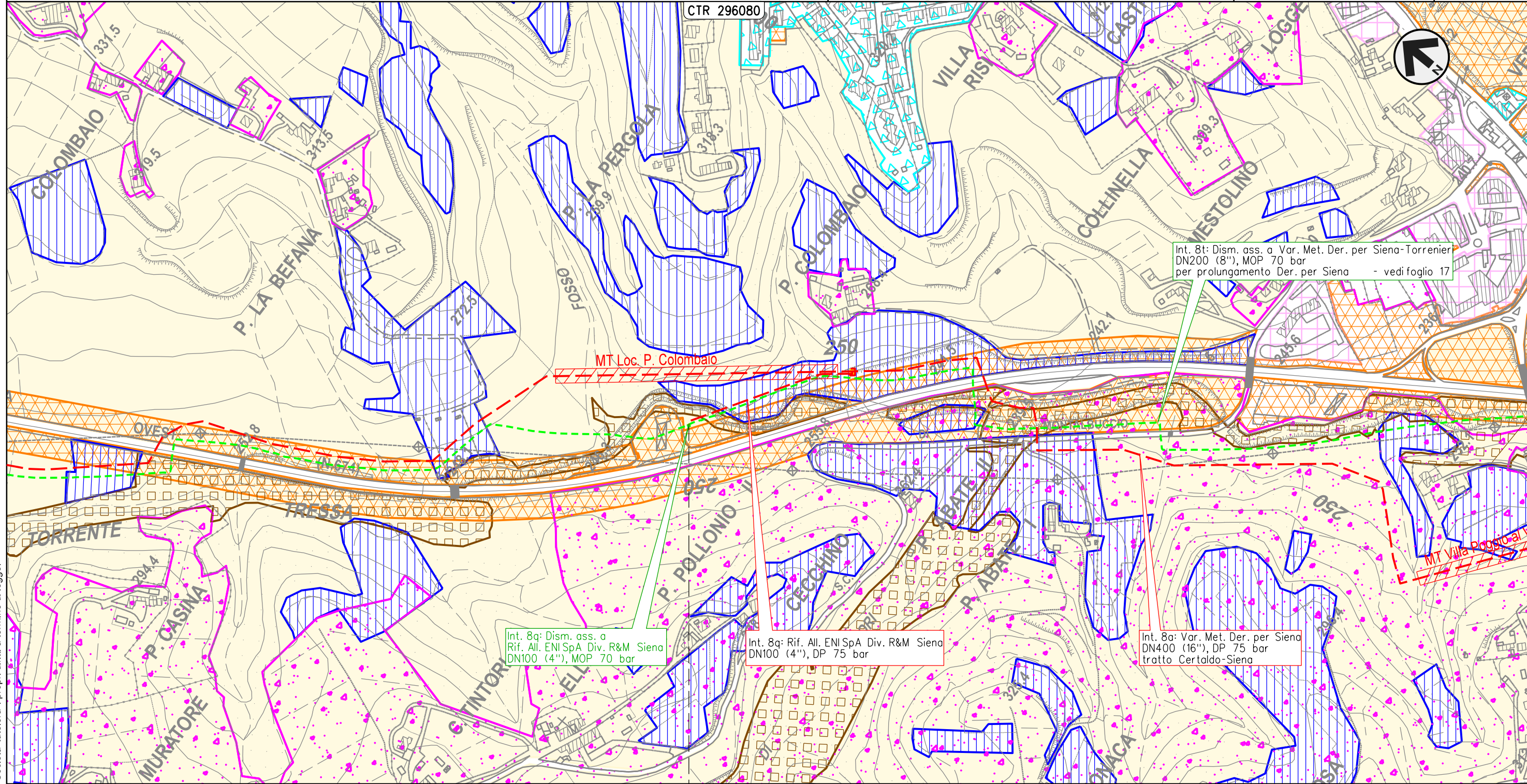
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
23
 di 38
 Scala
 1:5.000



Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenier
 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

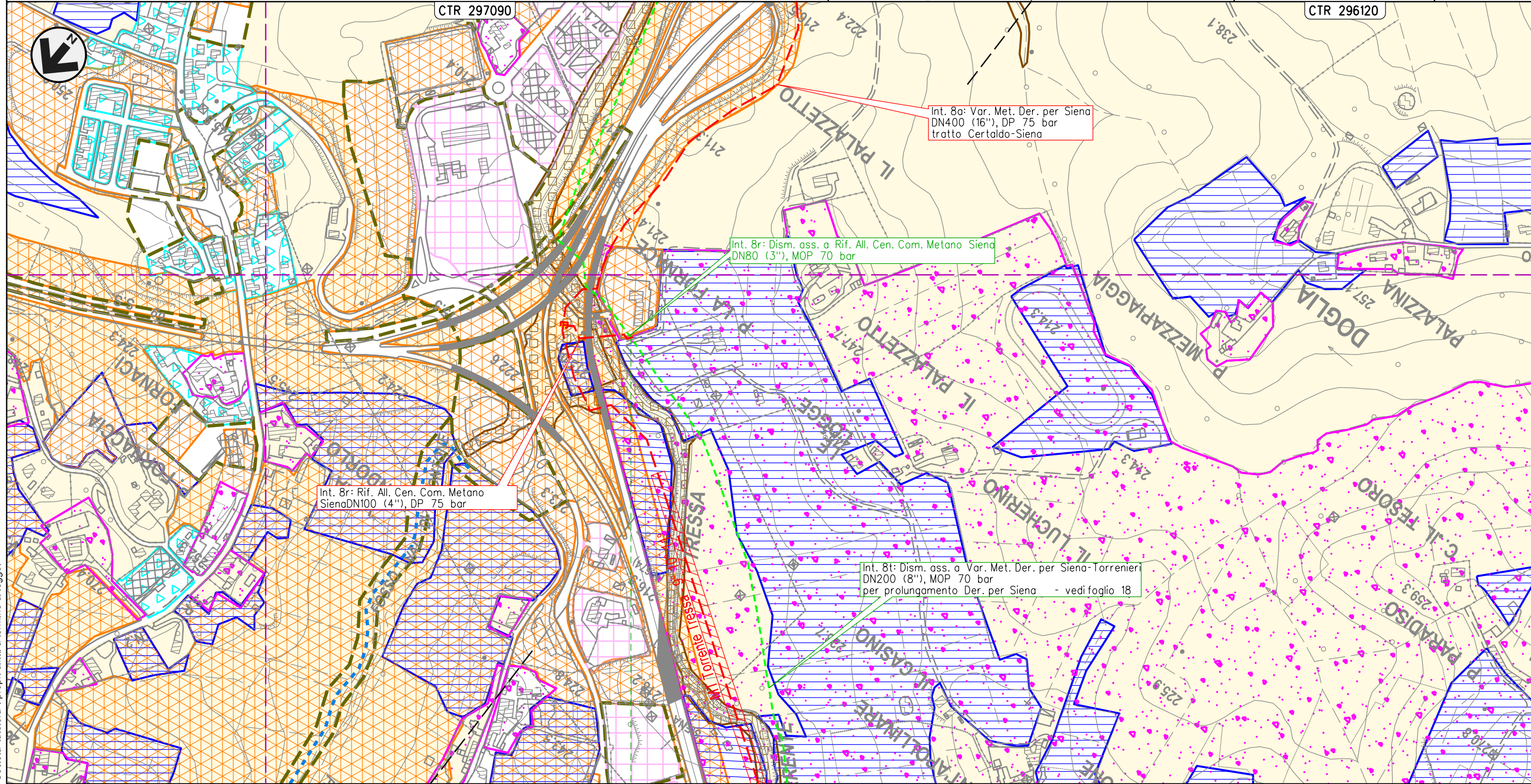
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
 			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
24
 di 38
 Scala
 1:5.000



0
 SIENA

SIENA

4160055/1 - 0+000

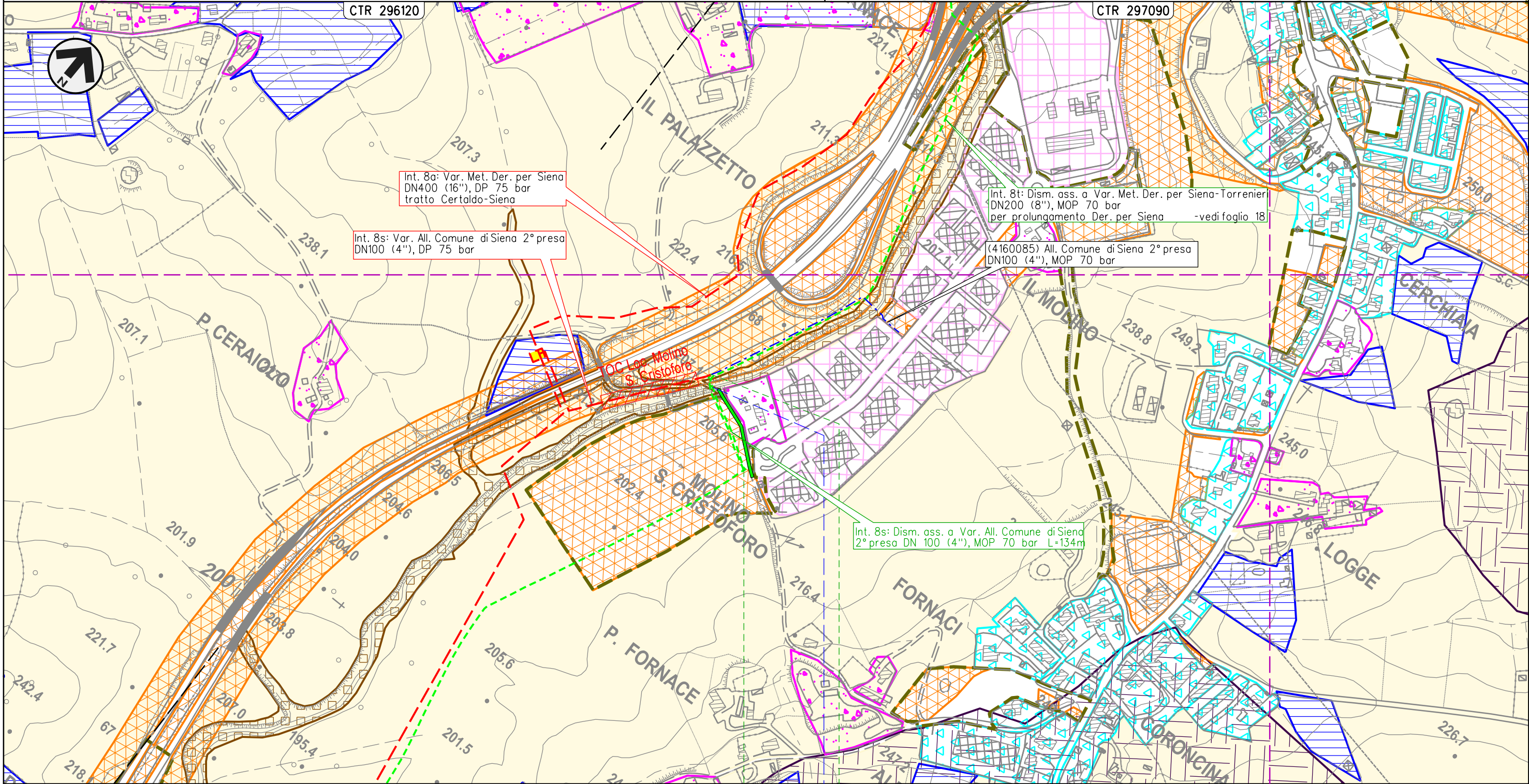
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
25
di 38
Scala
1:5.000



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-Torrenier
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

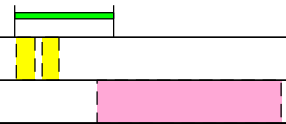
Int. 8s: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena
2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar L=134m

0 0+134

SIENA
SIENA

4160085/1
4103653/2 -6+859

• Torrente Tressa

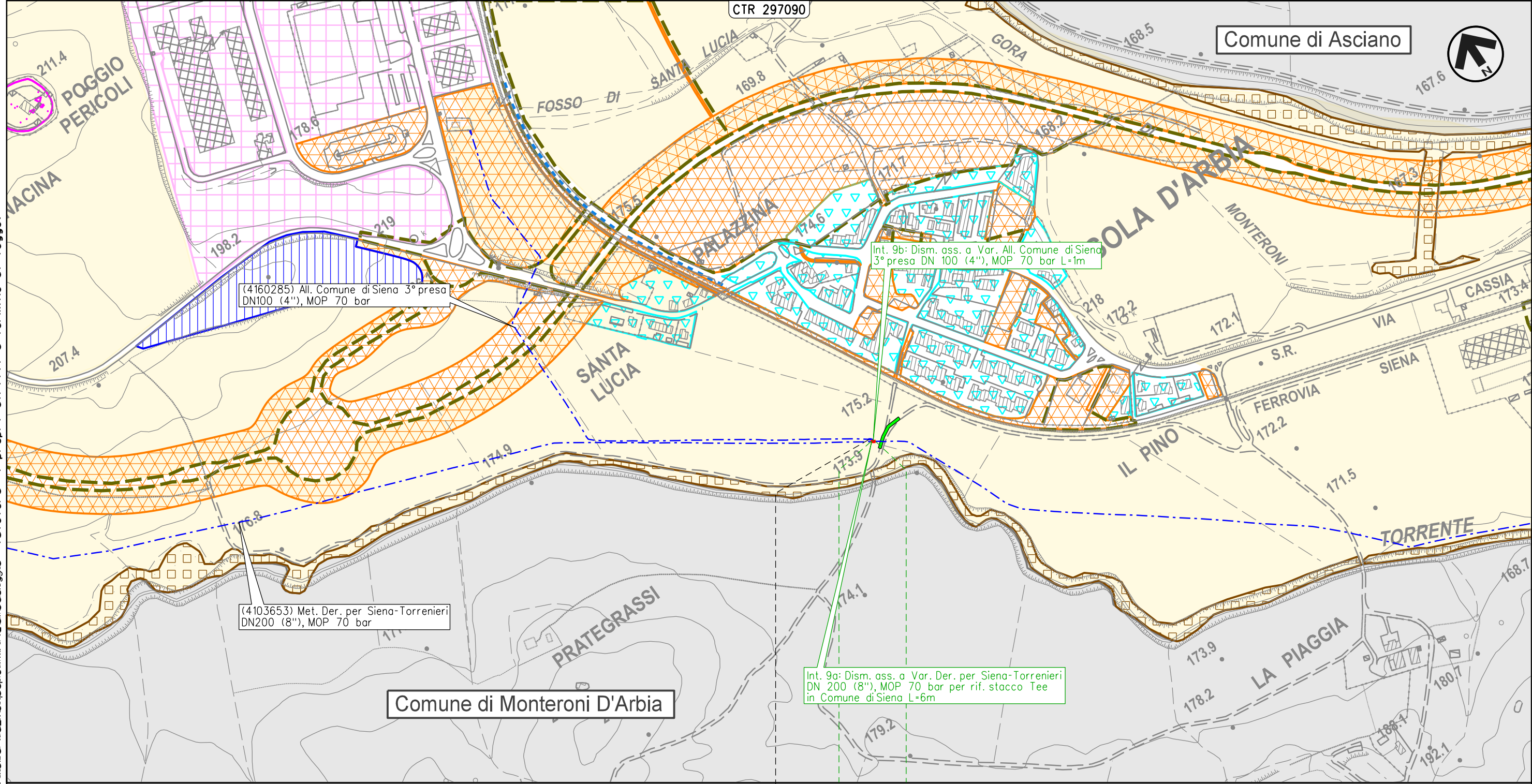


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 26 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 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

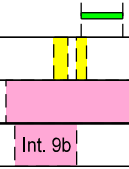
Int. 9a: Dism. ass. a Var. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee
 in Comune di Siena L=6m

Comune di Monteroni D'Arbia

0 0+006

SIENA
 SIENA

4160285/1

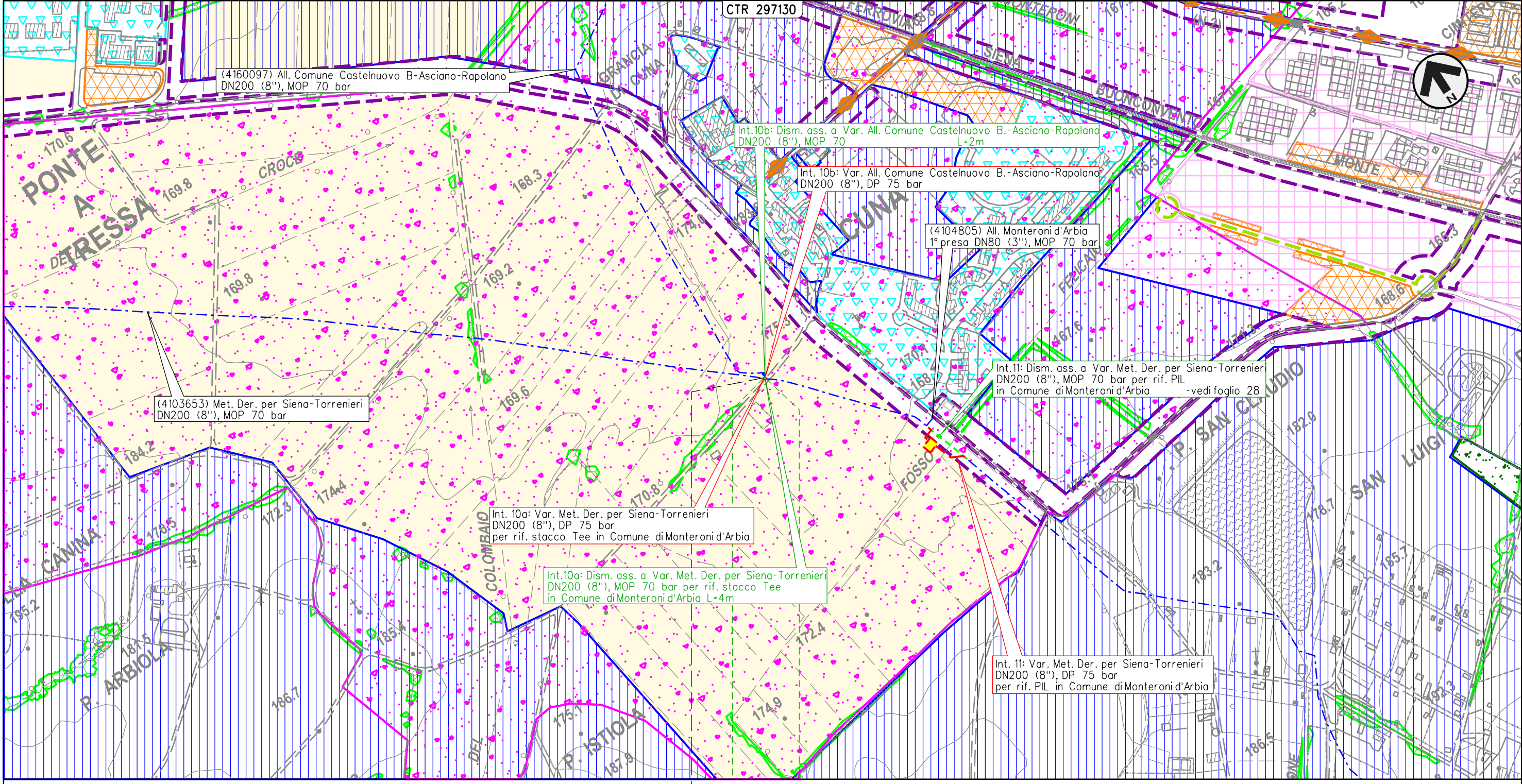


Il presente disegno è di proprietà esclusiva della Snam Rete Gas e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della Snam Rete Gas. La Snam Rete Gas si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le informazioni contenute in questo disegno. La Snam Rete Gas non è responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questo disegno.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 27 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4160097/1

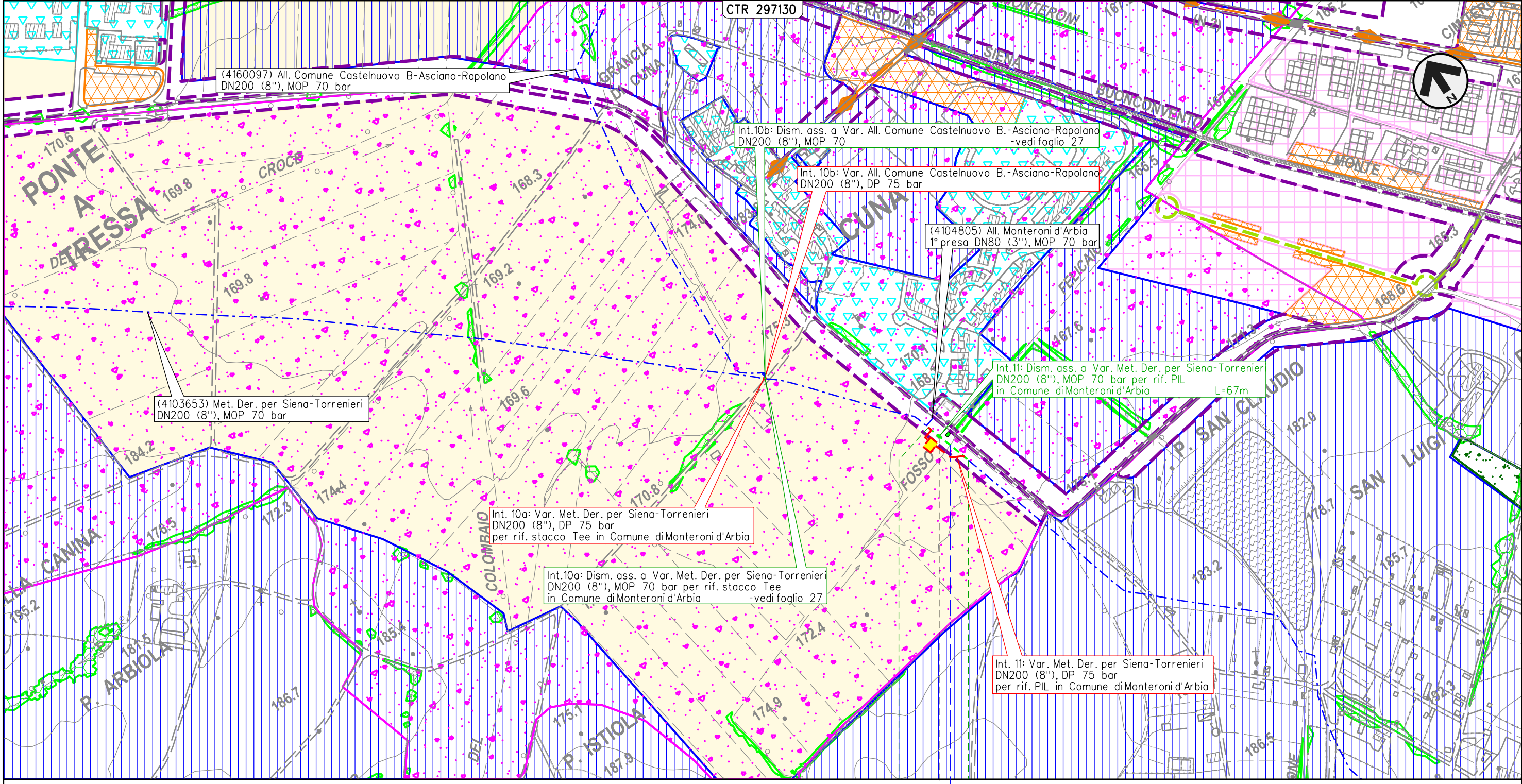
Int. 10b

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 28 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR/19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

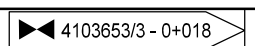


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

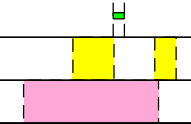
0 0+067

MONTERONI D'ARBIA

SIENA



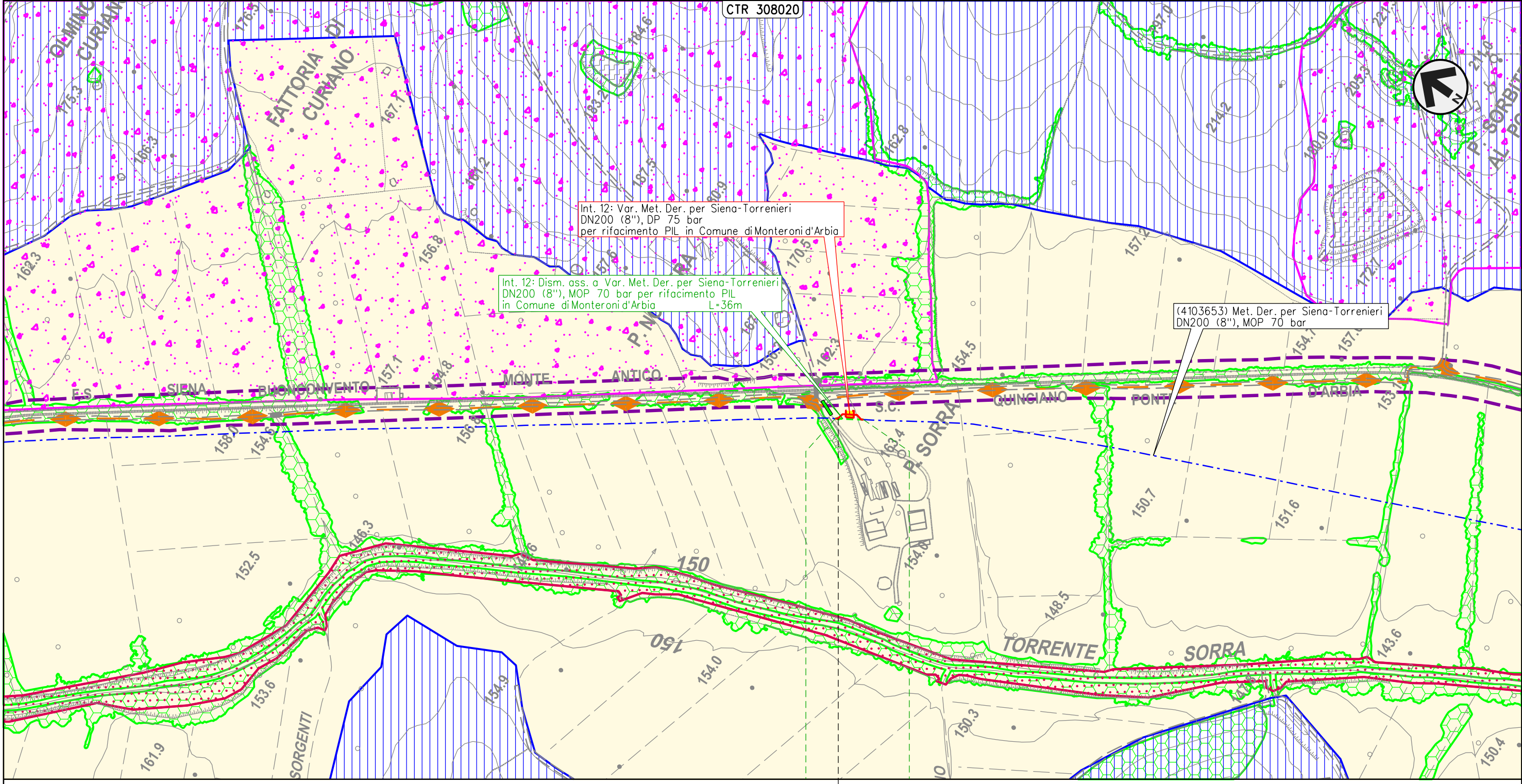
Fosso Felicaio



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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 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

MONTERONI D'ARBIA

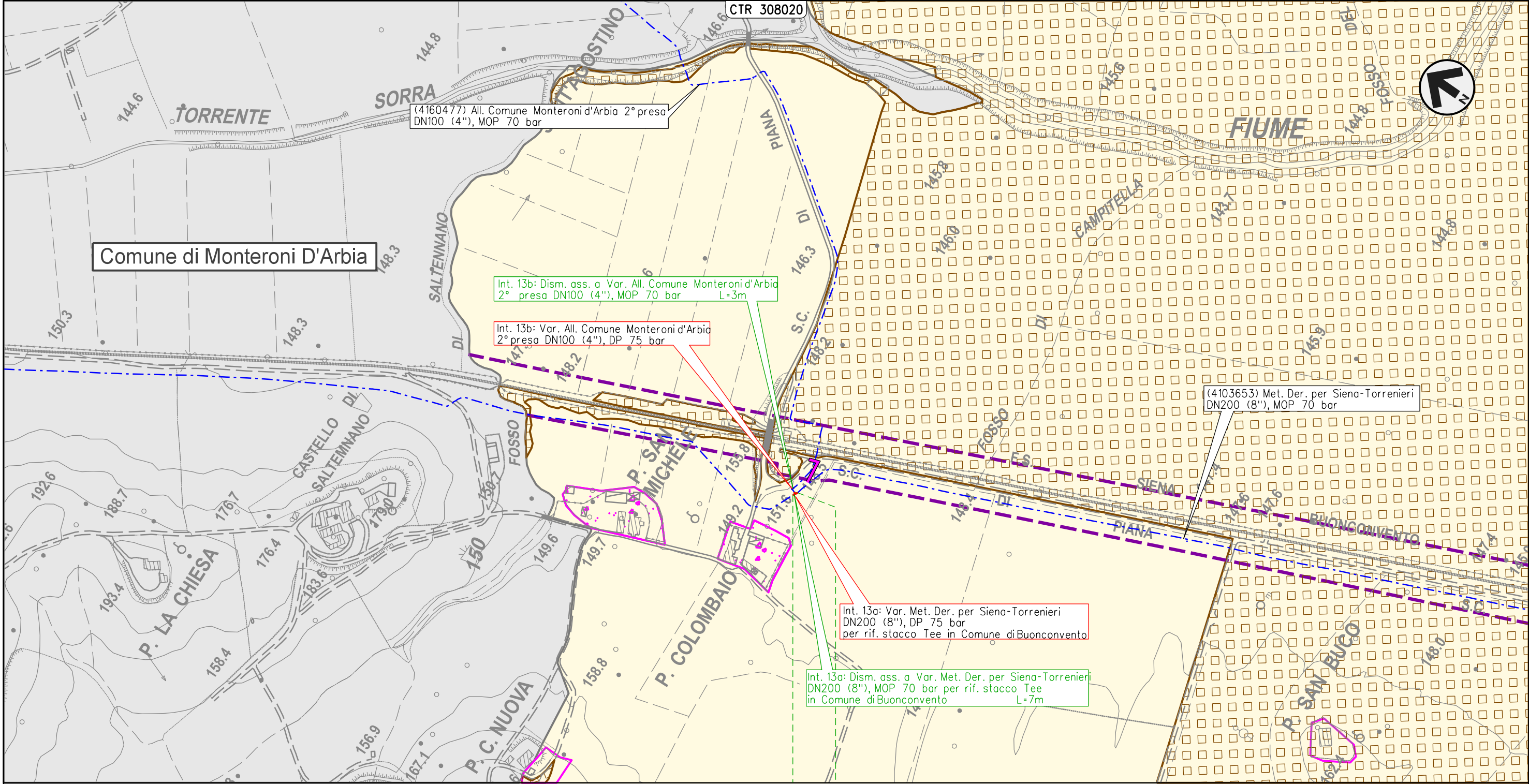
SIENA

4103653/5 - 0+004

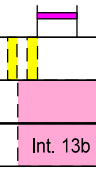
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 13: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 30 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA



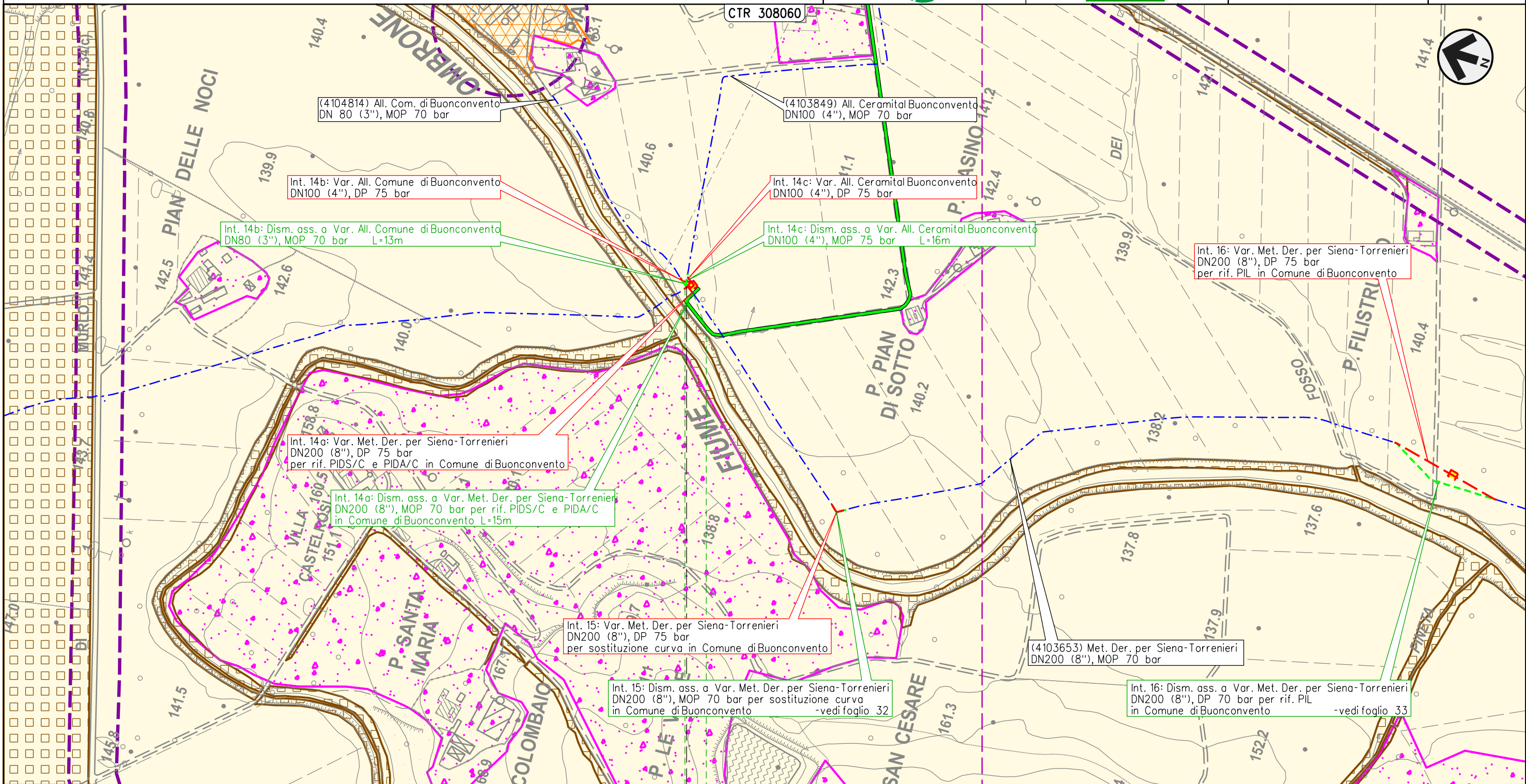
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

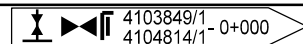
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		



0 0+016

BUONCONVENTO

SIENA



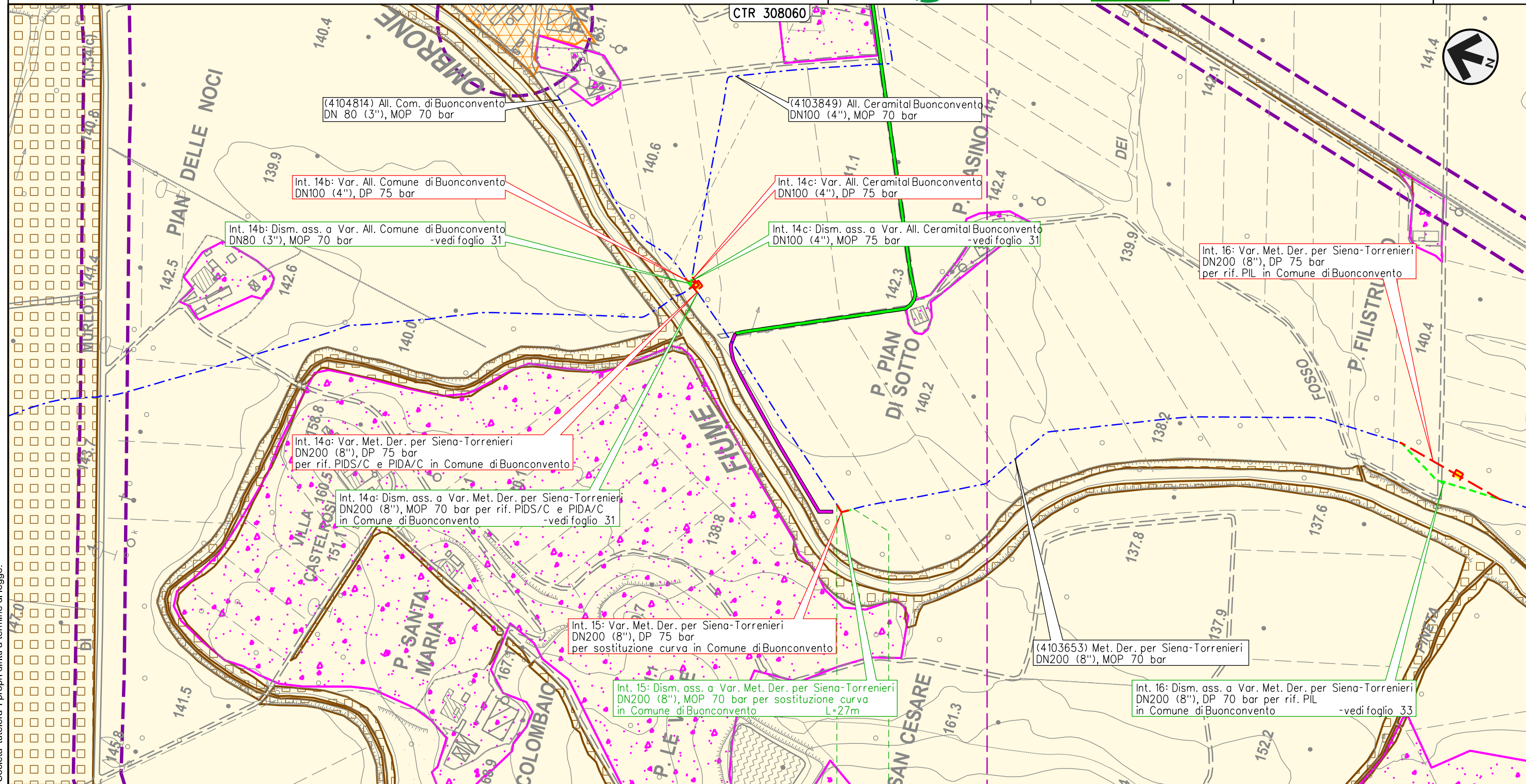
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

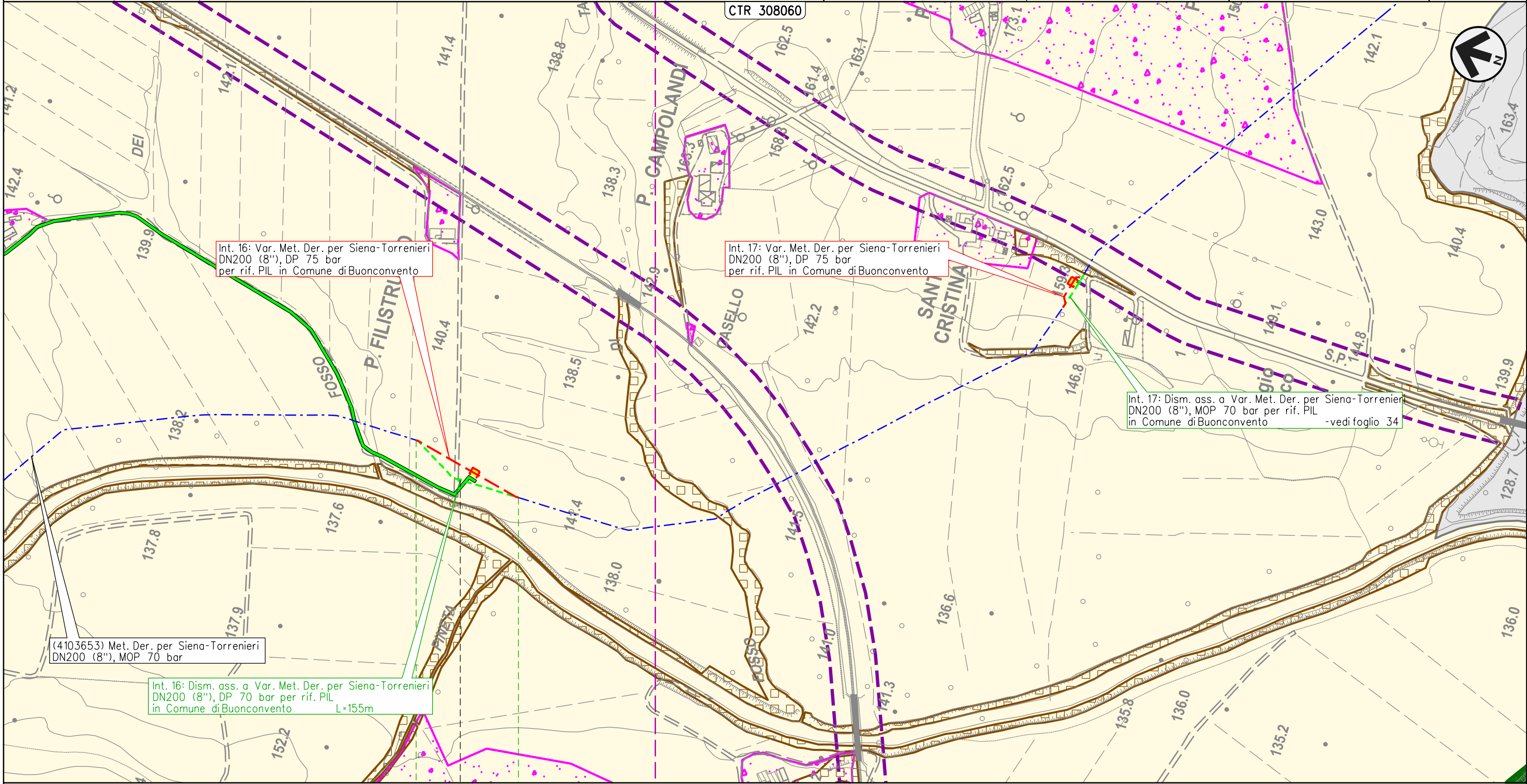
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+027
 BUONCONVENTO
 SIENA

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 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 L=155m

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

0 0+155
 BUONCONVENTO
 SIENA

103653/7 - 0+078

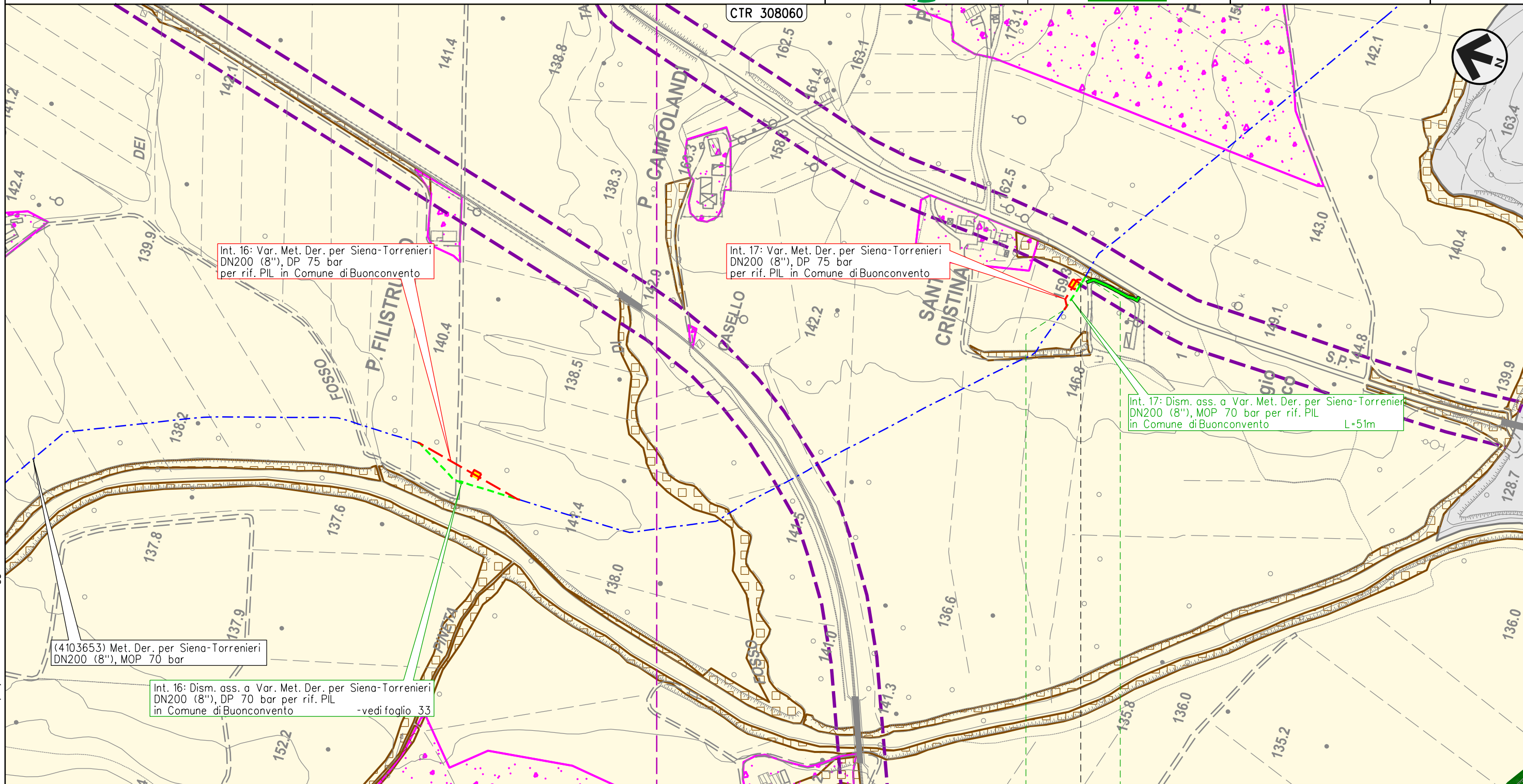
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PRG-90205	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
34
 di 38
 Scala
 1:5.000

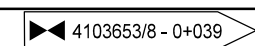
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+051

BUONCONVENTO

SIENA

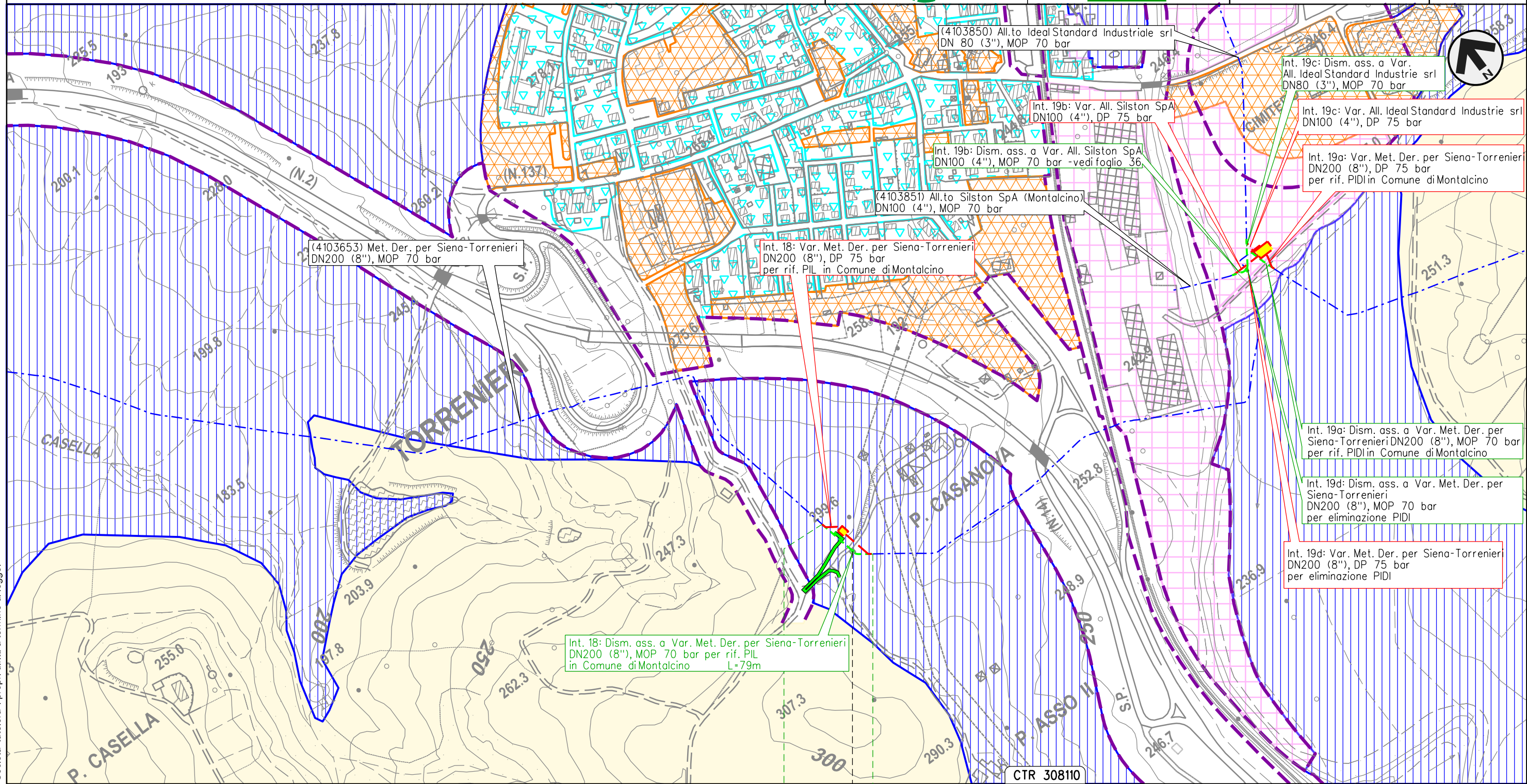


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 35 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+079

MONTALCINO

SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

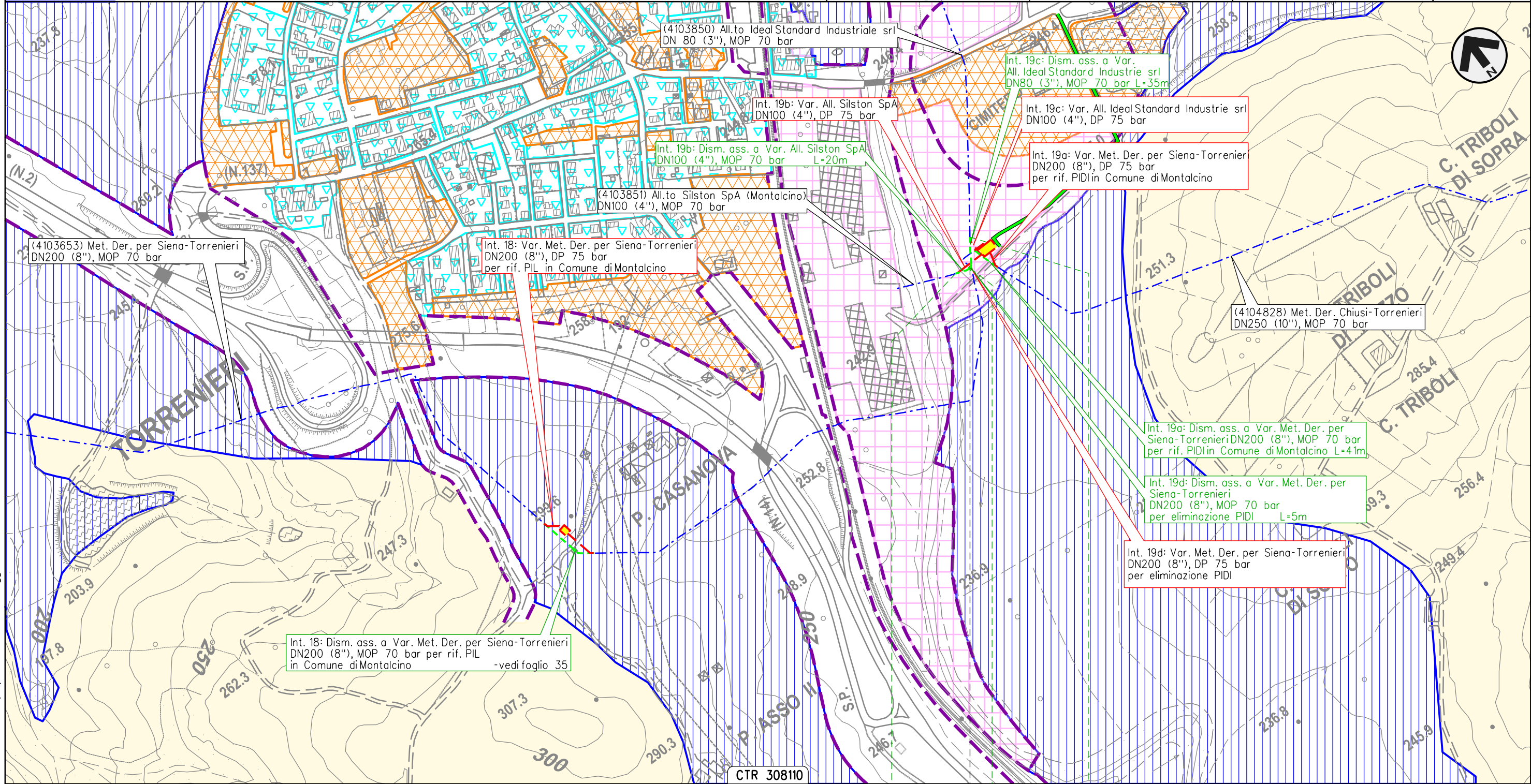


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 36 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+043 0 0+060

MONTALCINO


SIENA



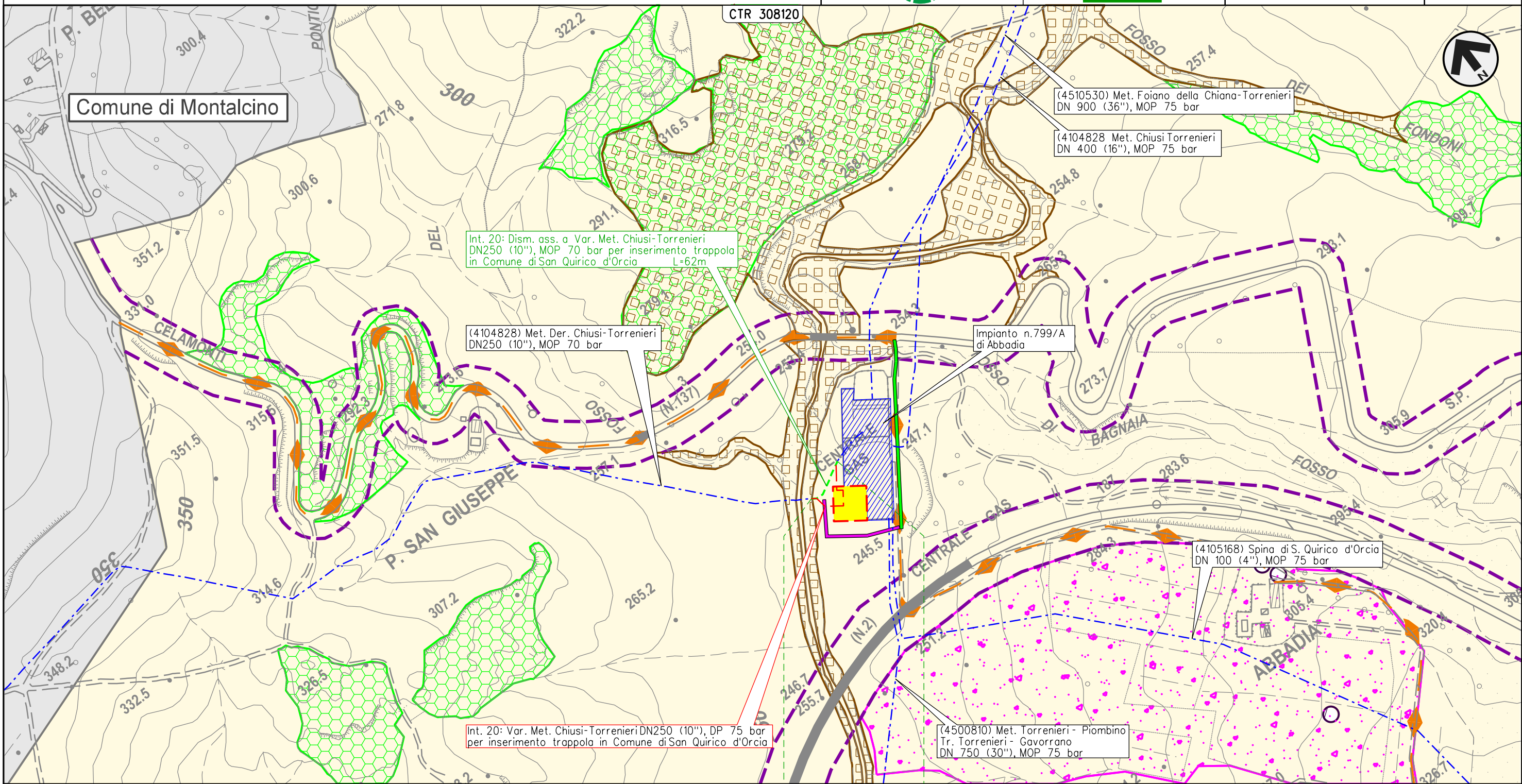
Int. 19b Int. 19c Int. 19d

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

METANODOTTO CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10")
 Intervento 20: Dism. ass. a Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), MOP 70 bar
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia (Loc. Abbadia)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 37 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PRG-90205		
			Comm.	NR19087		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+062
 SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA



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



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 |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi intermedi |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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 TEMATICA

-
- Aree residenziali (Centri storici, zone di completamento, zone di espansione, zone a verde privato)
-
- Aree produttive (Zone industriali e artigianali, zone a verde privato di pertinenza dell'edificato)
-
- Aree per servizi e attrezzature pubbliche (Verde pubblico attrezzato, parcheggi, attrezzature tecnologiche, attrezzature di interesse collettivo, strutture ricettive, etc.)
-
- Aree agricole
-
- Area di tutela (biancane, calanchi, formazioni riparie, impianti vegetazionali di pregio, aree di contesto dei crinali, aree di maggiore intervisibilità, aree di contesto dei corpi idrici, ambito di tutela paesaggistica della città murata)
-
- Aree tartufigene
-
- Aree agricole di interesse paesistico e/o ambientale (Comprende anche aree agricole di tutela, aree agricole di valore ambientale e aree agricole con prevalente componente ambientale)
-
- Aree ad elevato valore naturalistico, paesaggistico, rete ecologica e corridoio fisico-biologico
-
- Aree boscate (Comprende tutte le diverse tipologie di bosco individuate negli strumenti urbanistici)
-
- Aree/Siti sottoposti a potenziale/rischio archeologico
-
- Aree destinate all'attività estrattiva
-
- Aree per la tutela del sistema insediativo storico (Beni storico architettonici, aree di pertinenza del sistema urbano provinciale, degli edifici, nuclei rurali, aggregati, aree di rispetto insediativo del patrimonio edilizio esistente e pertinenza)
-
- Aree protette (Parchi fluviali, ANPIL)
-
- Ambiti di regimazione idraulica
-
- Altro comune
-
- Fasce di rispetto di strade, autostrade, ferrovie, depuratori, cimiteri e corsi d'acqua
-
- Strade in progetto
-
- Infrastrutture viarie da valorizzare di interesse storico-culturale
-
- Piani specifici (Comuni di Siena, San Gimignano e Monteriggioni)
-
- Percorsi ciclabili e pedonali (in essere e in progetto)

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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Dismissione	RIMOZIONE CON SCAVO A CIELO APERTO	TRATTO DA LASCIARE IN OPERA E INTASARE
		ESTRAZIONE DEL TUBO DI LINEA E INTASAMENTO MANUFATTO