

COROGRAFIA Scala 1:250.000

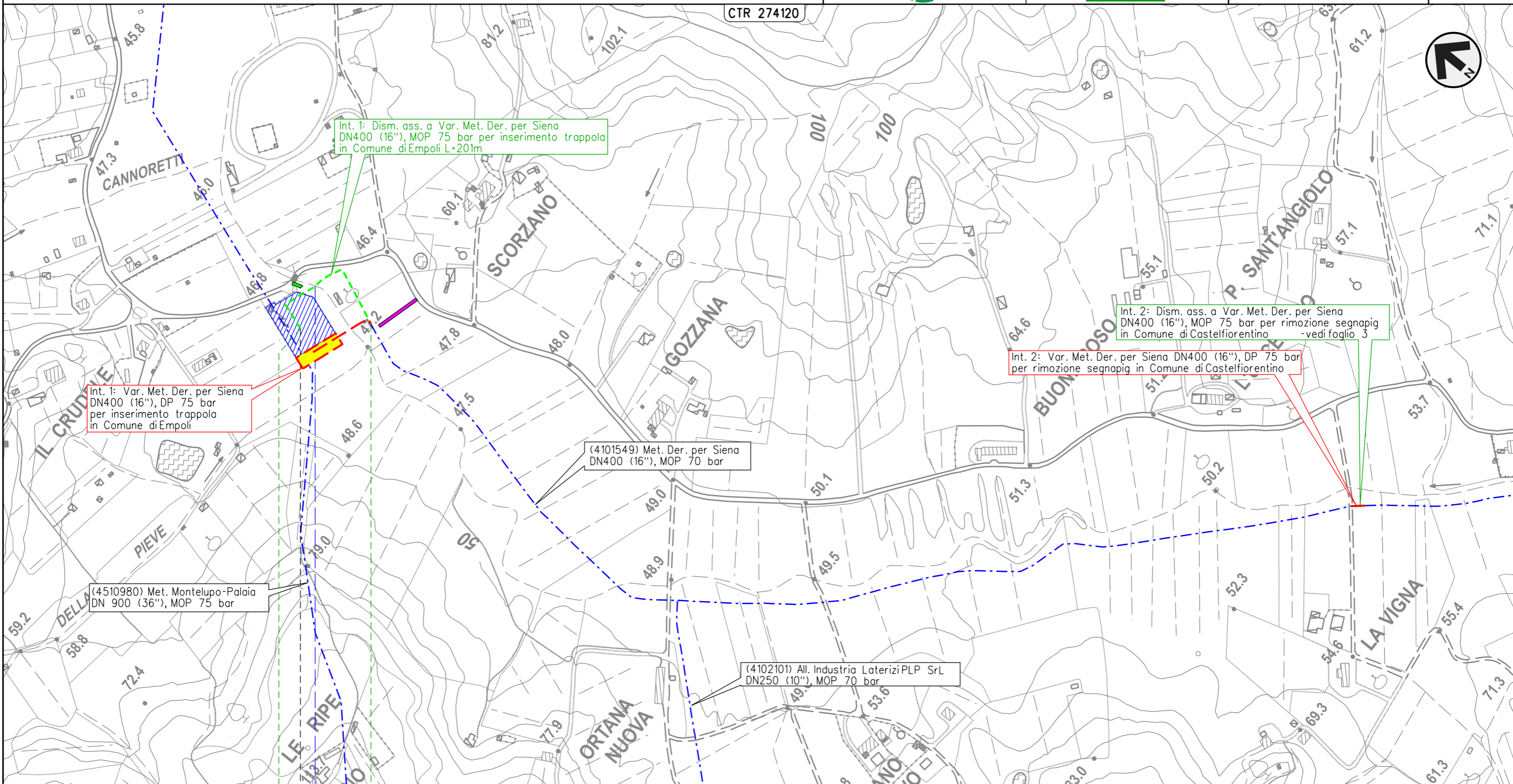
00	09-06-23	EMISSIONE		DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			 		Disegno	
					RIM-TPSZ-90214	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000 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)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 2 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

CTR 274120

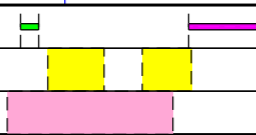


0 0+201

EMPOLI
 FIRENZE



Torrente Orcicello



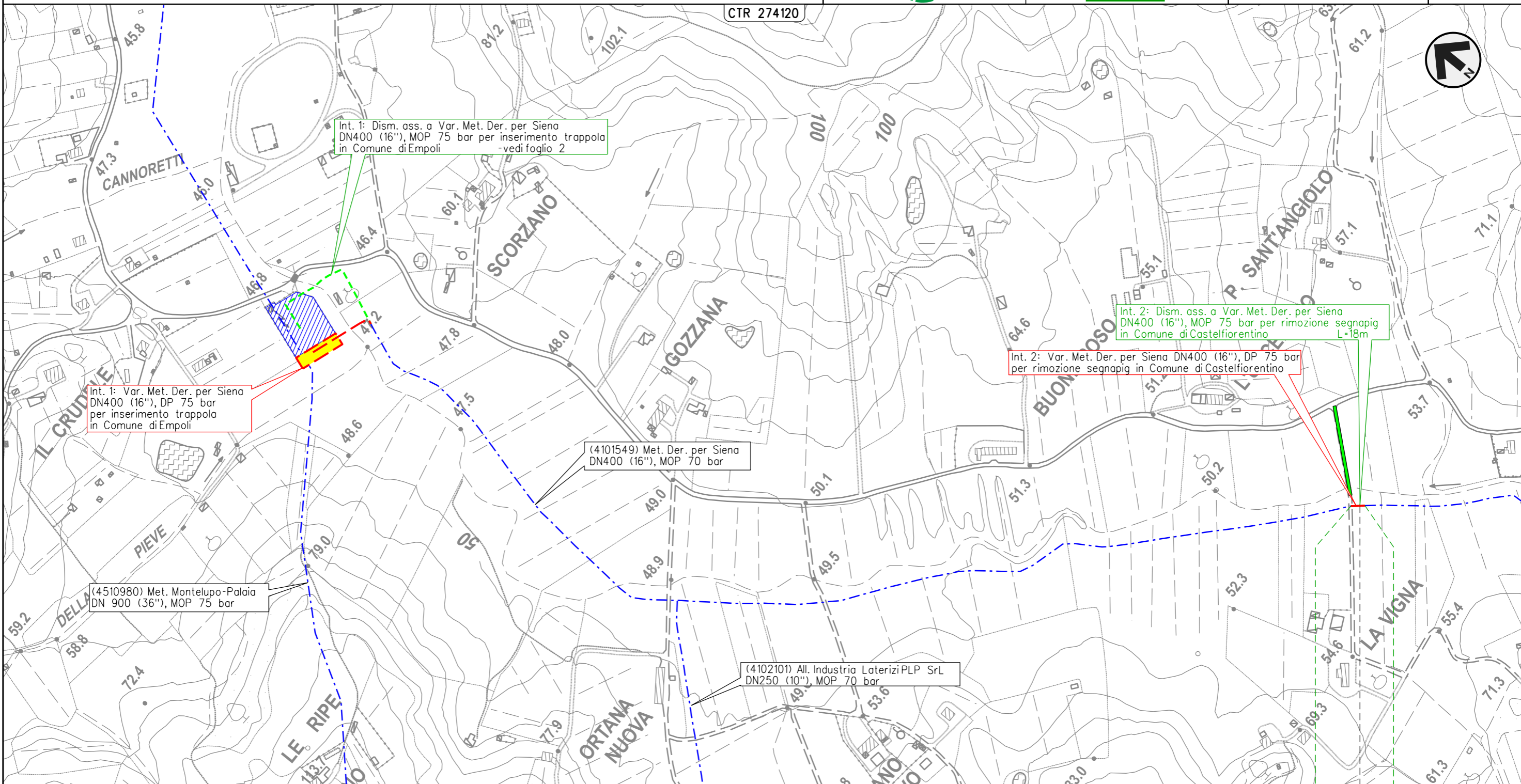
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 3 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

CTR 274120



Int. 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli - vedi foglio 2

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

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

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

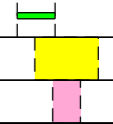
(4102101) All. Industria Laterizi PLP SrL DN250 (10"), MOP 70 bar

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

Int. 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino L=18m

0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

4101549/PSP1.1 - 0+010

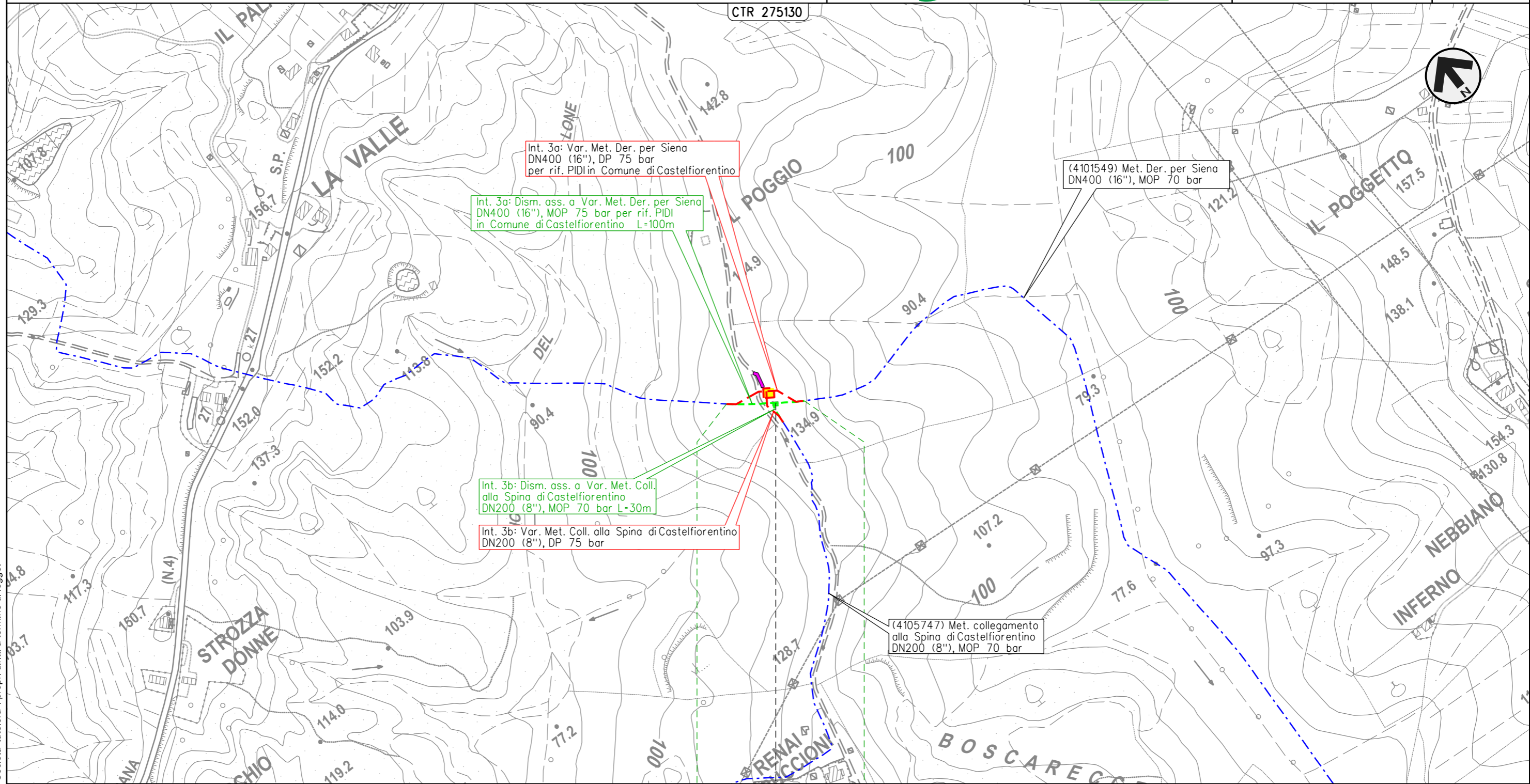


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

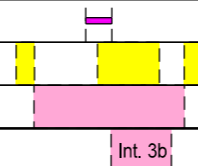


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CASTELFIORENTINO

FIRENZE

◀▶ 4101549/2 - 0+055
 4105741/1

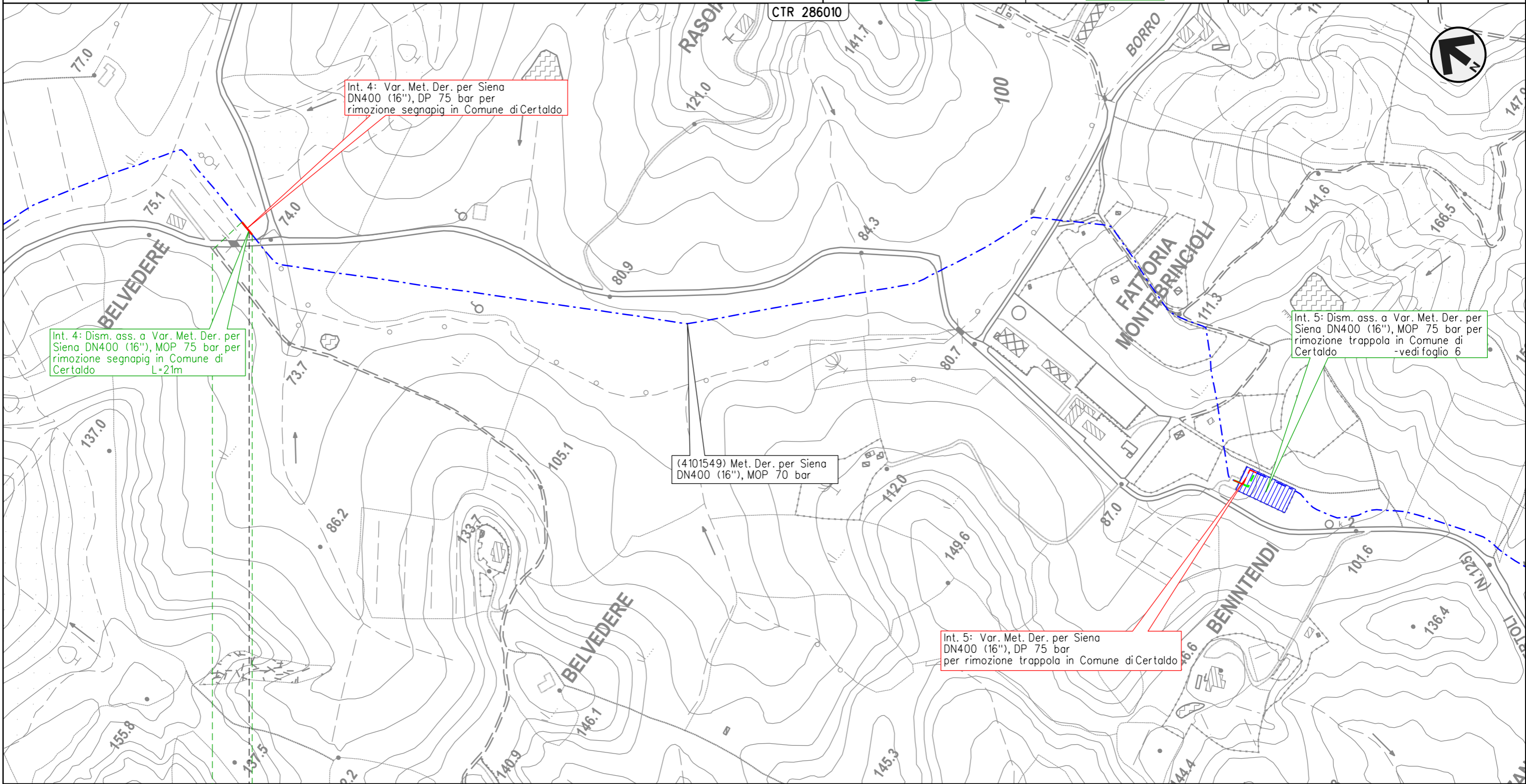


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 4: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
5
 di 38
 Scala
 1:5.000



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

0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

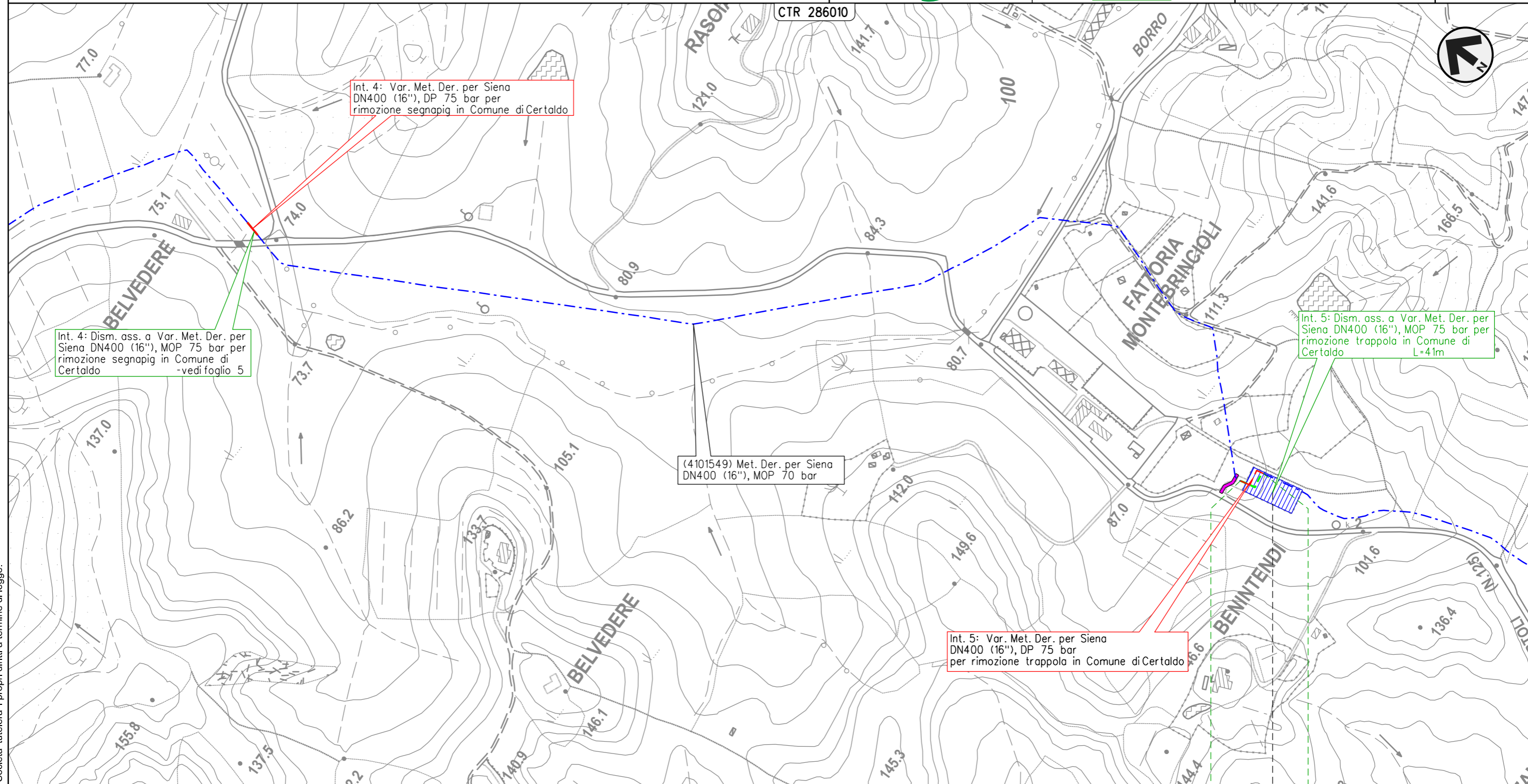
4101549/PSP2.1 - 0+015

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)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR19087	

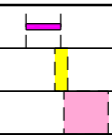
Foglio
6
 di 38
 Scala
 1:5.000



0 0+041

CERTALDO
 FIRENZE

4101549/3



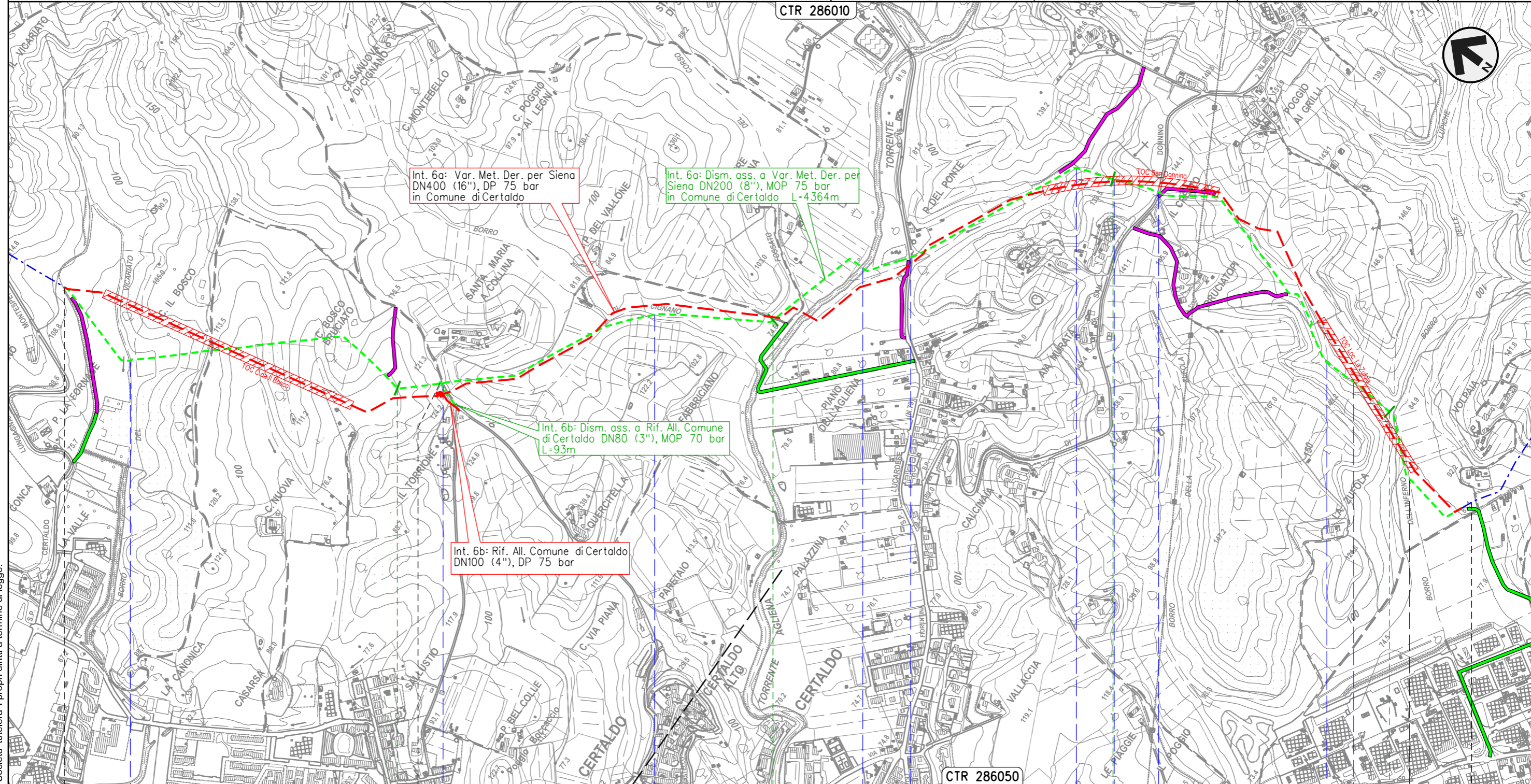
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

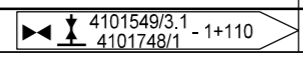
TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR19087	

Foglio
7
 di 38
 Scala
 1:10.000



CERTALDO
 FIRENZE



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

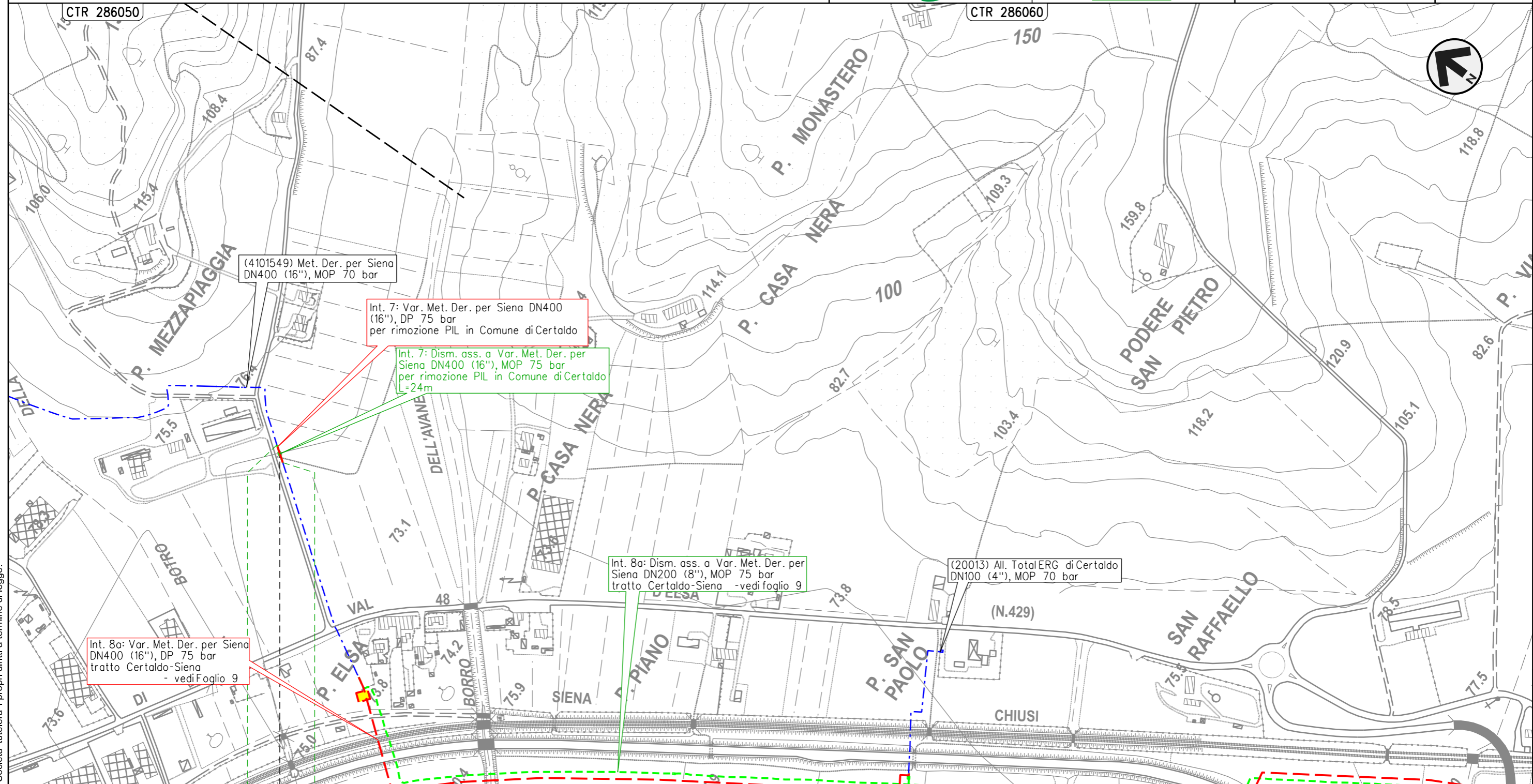


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

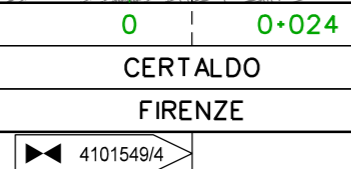
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 7: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
 per rimozione PIL in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		di	38
			Comm.	NR19087		Scala	1:5.000



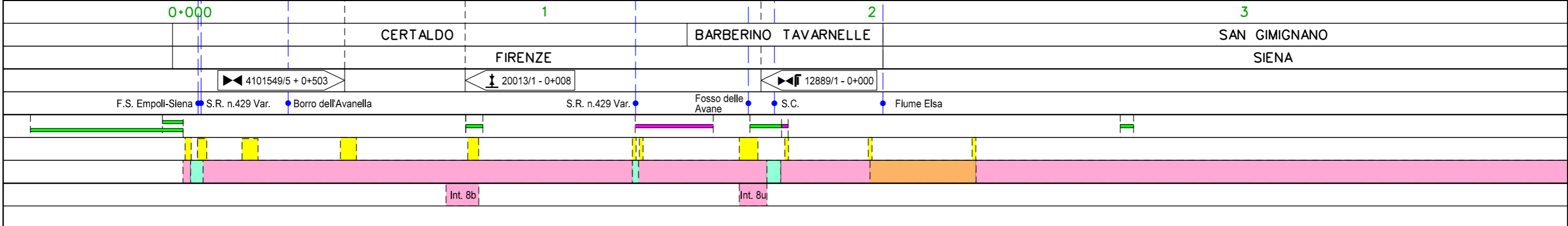
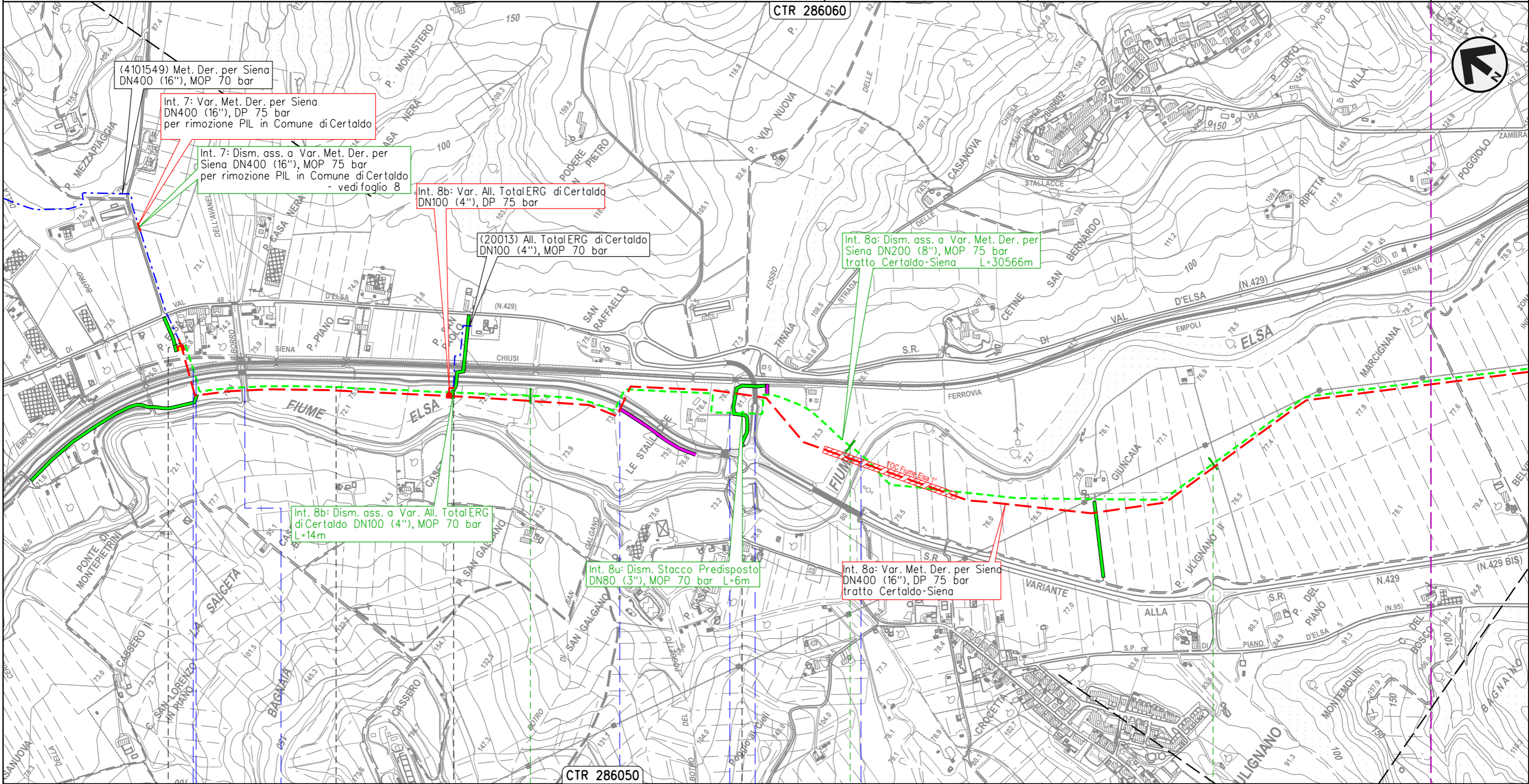
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 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-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

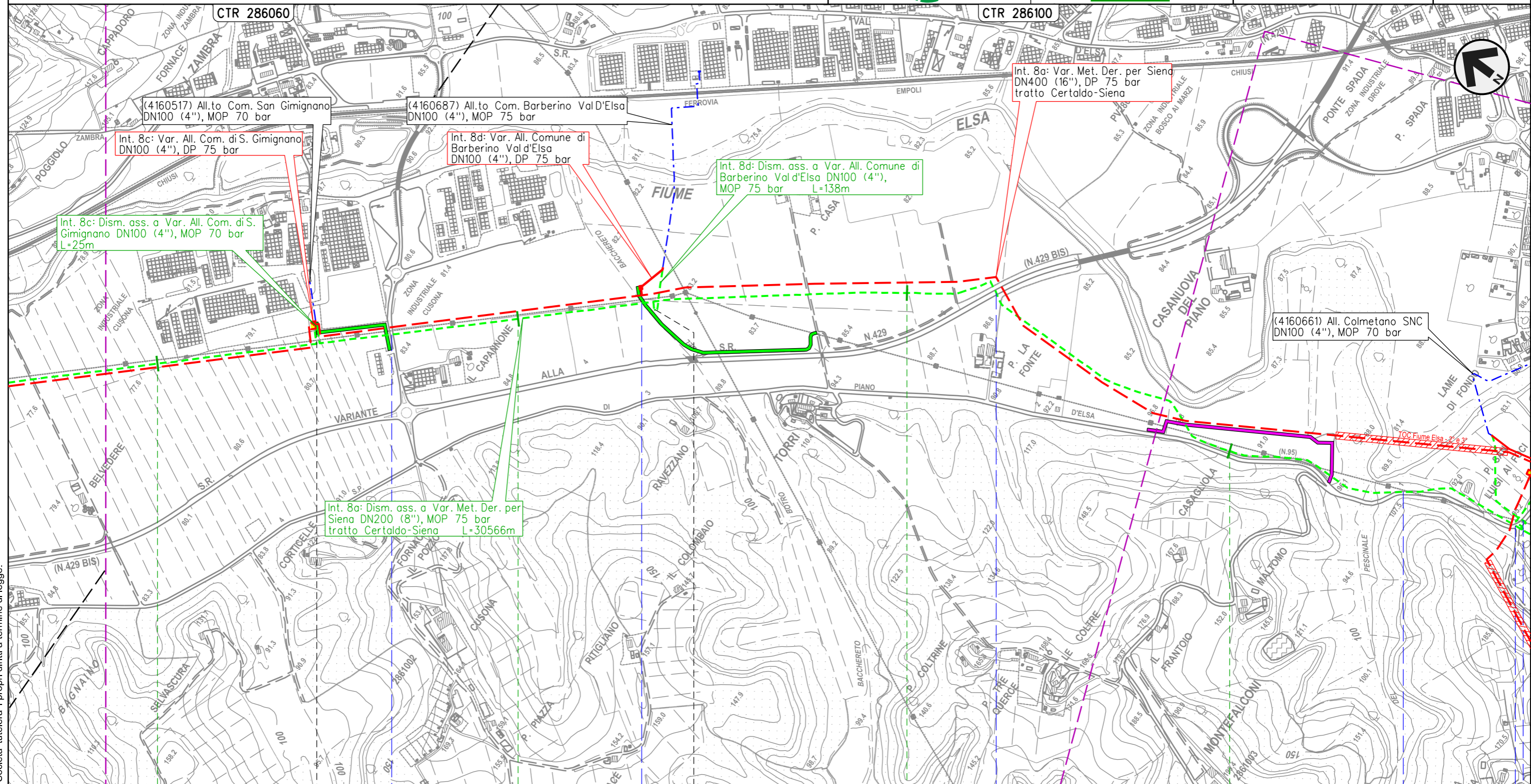


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-TPSZ-90214		di 38
			Comm.	NR19087		Scala 1:10.000





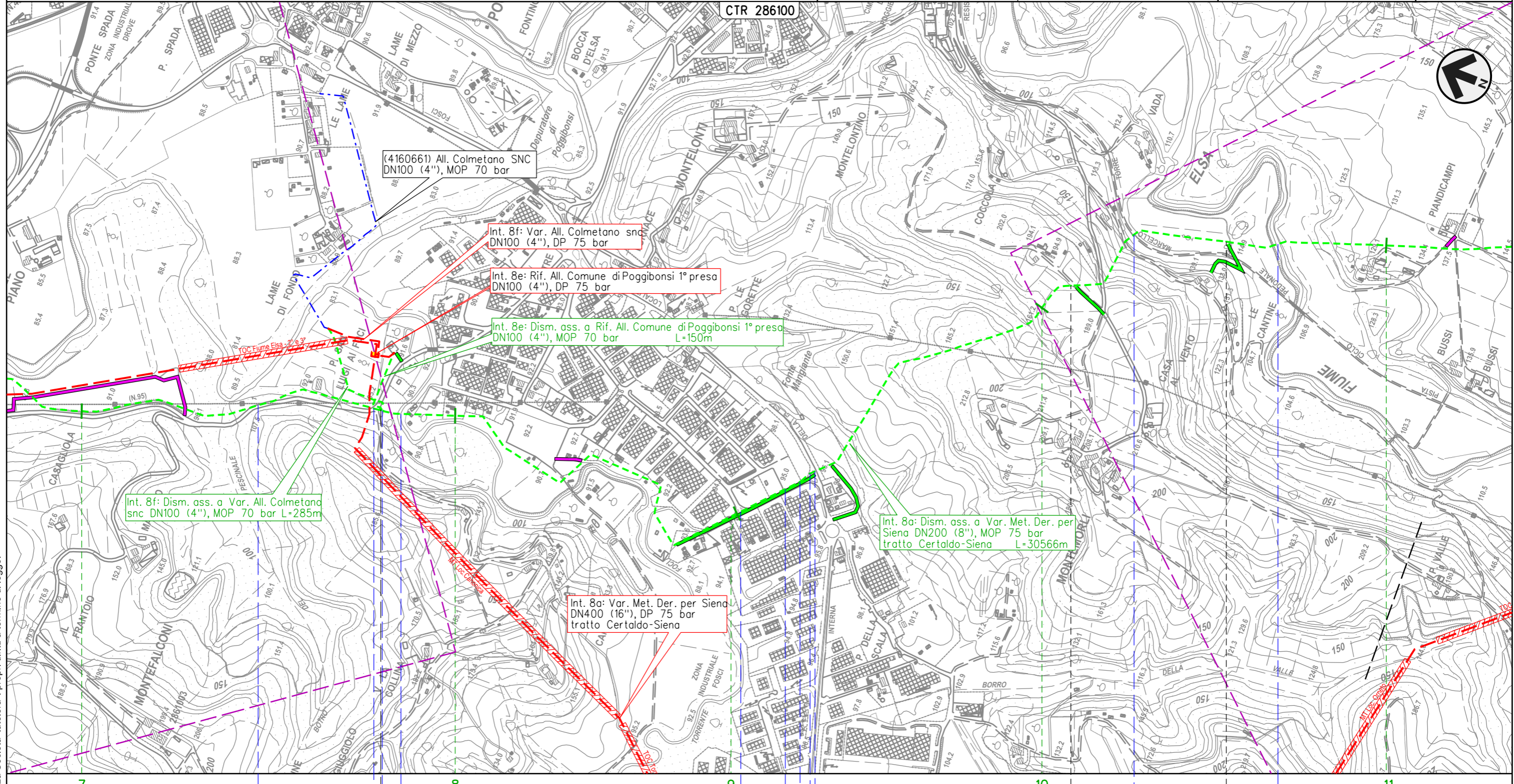
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7	
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI	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
Int. 8c	Int. 8d			

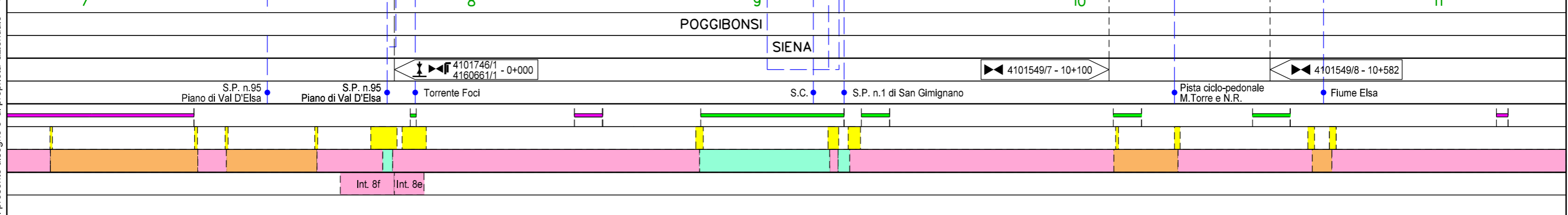
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 11 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		



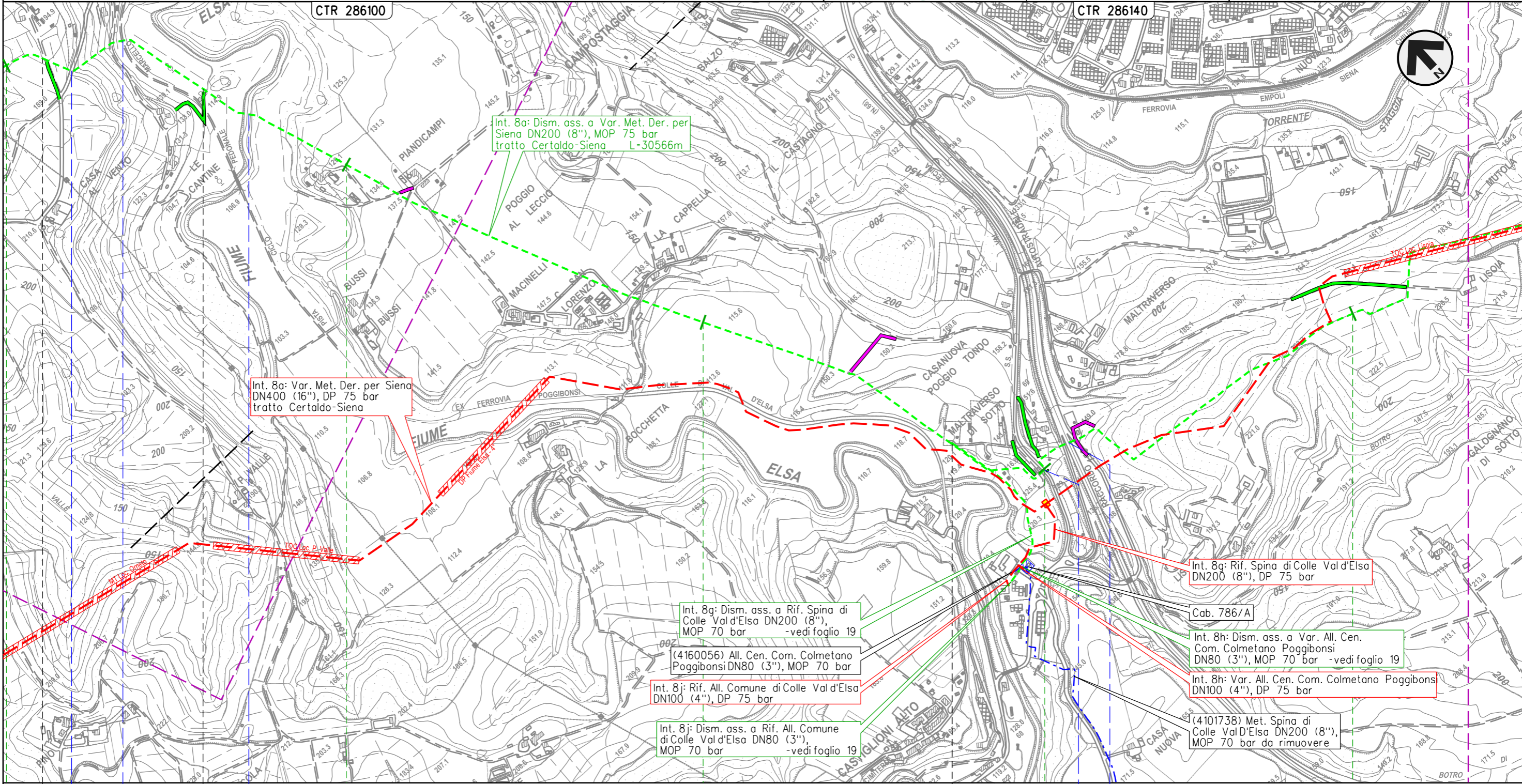
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		di 38
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



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

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

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

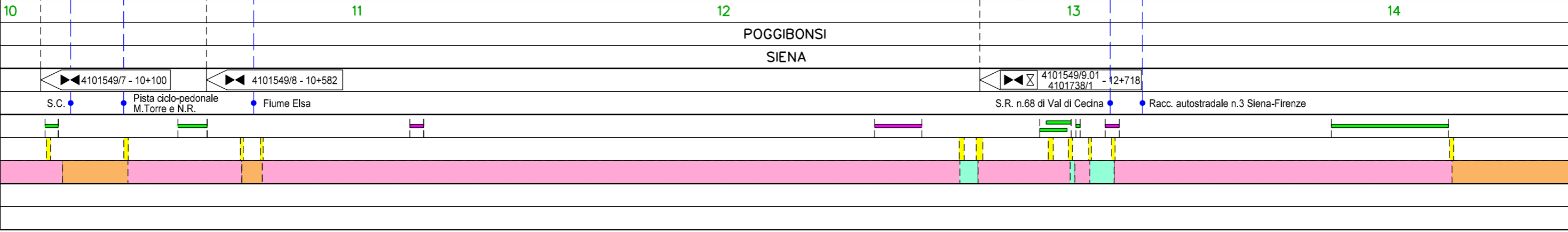
Cab. 786/A

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.

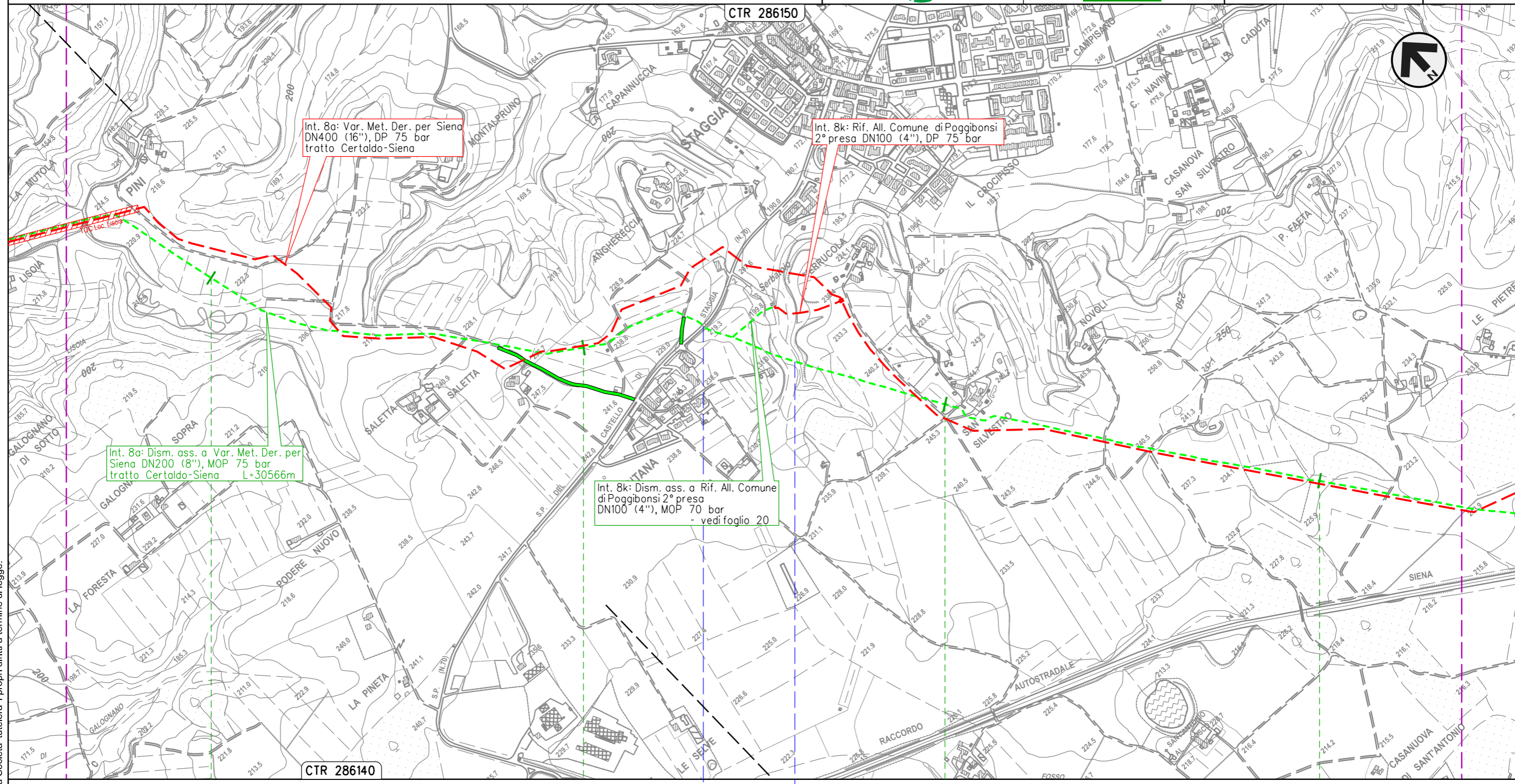


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			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.

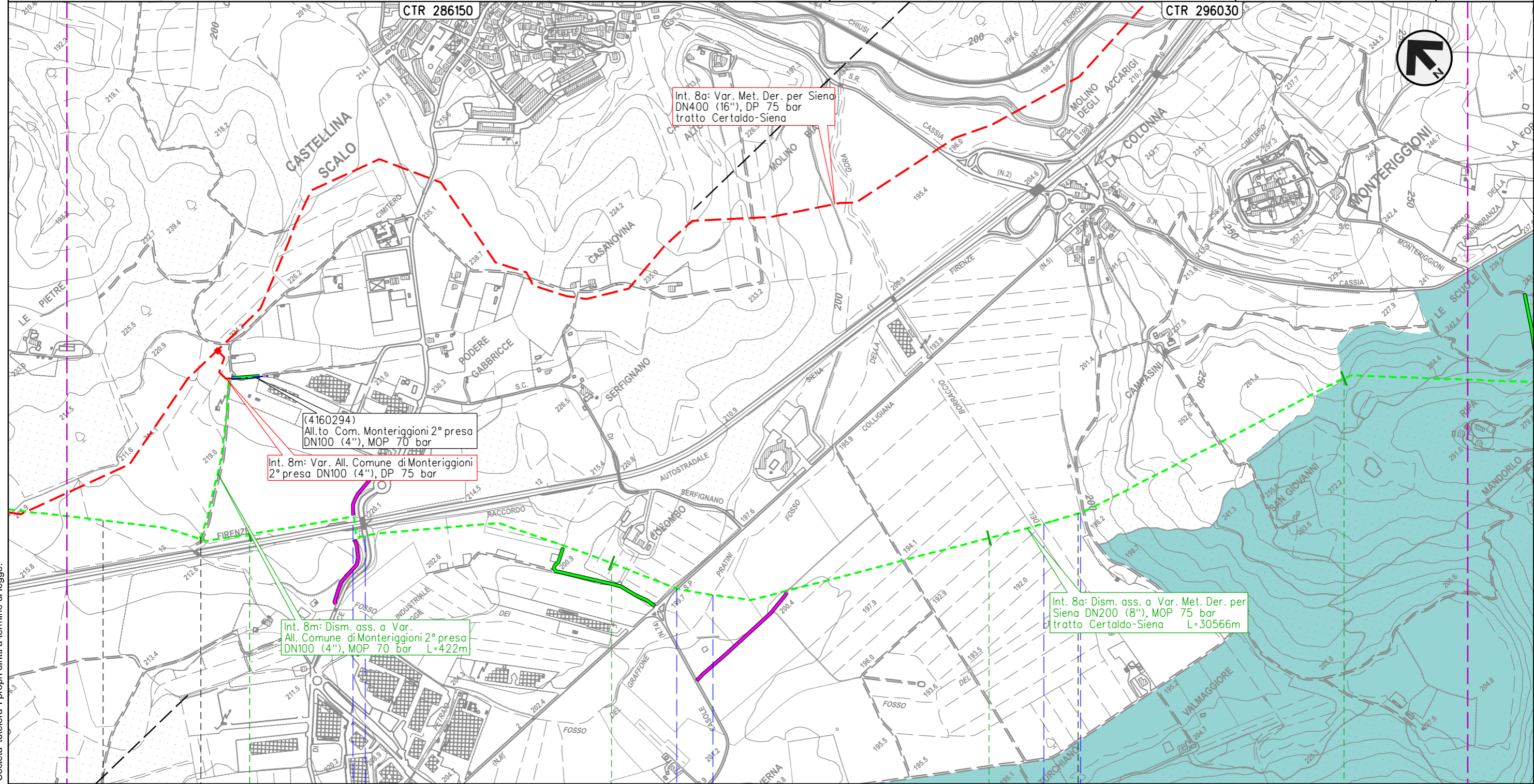
POGGIBONSI
 SIENA

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 14 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR/19087		



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.

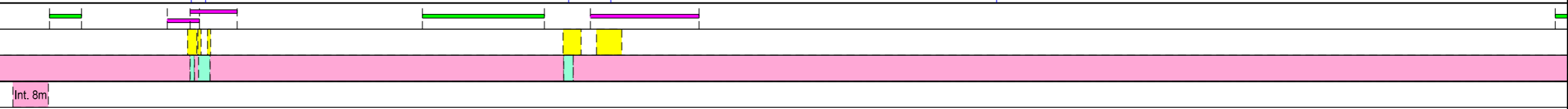
19 20 21 22

POGGIBONSI MONTERIGGIONI SIENA

4160294/1 - 0+005

4101549/11 - 21+237

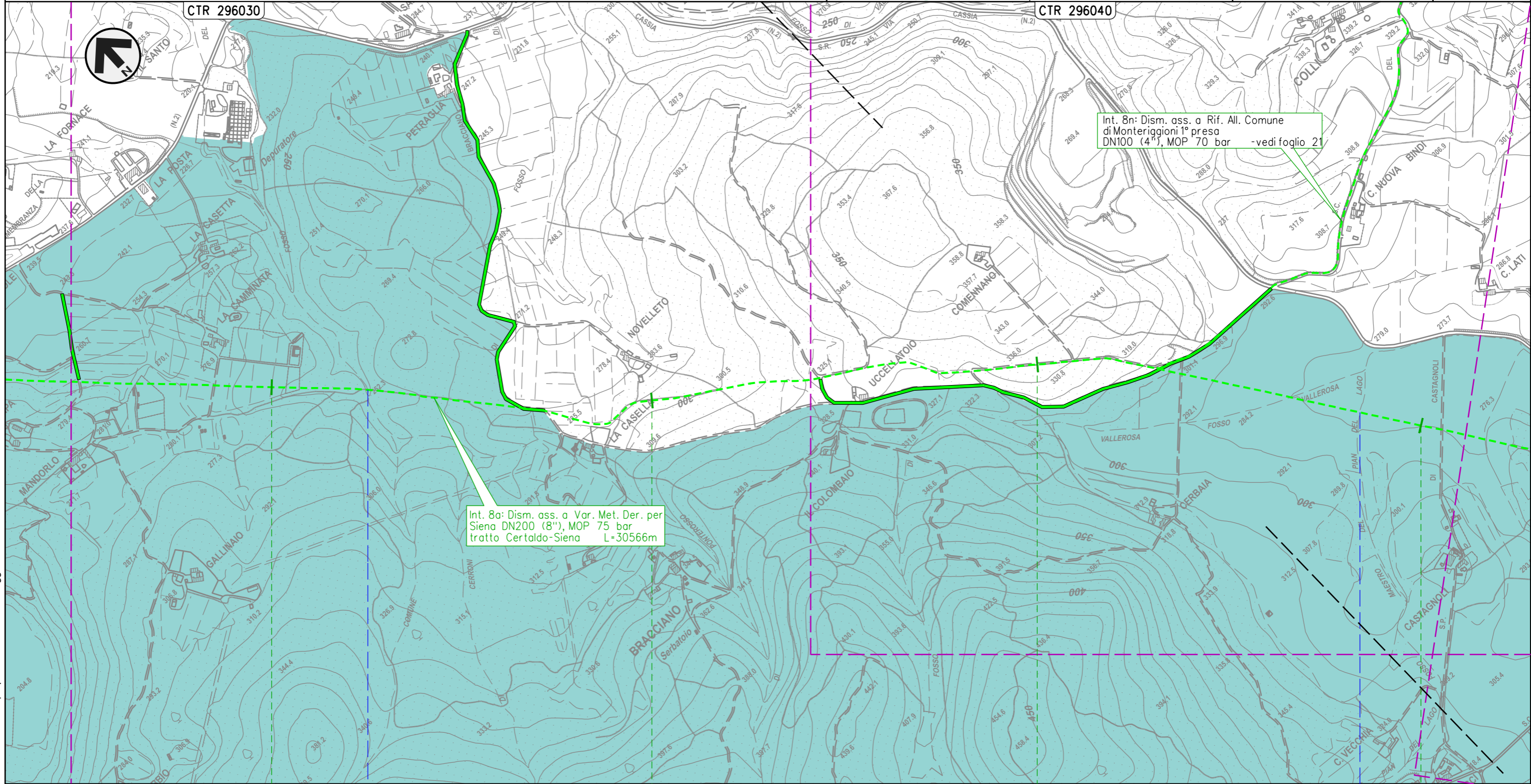
Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze S.C. S.P. n.5 Colligiana Fosso dei Pratini Fosso del Borraccio



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



23

24

25

26

MONTERIGGIONI

SIENA

● Fosso del Ponterosso

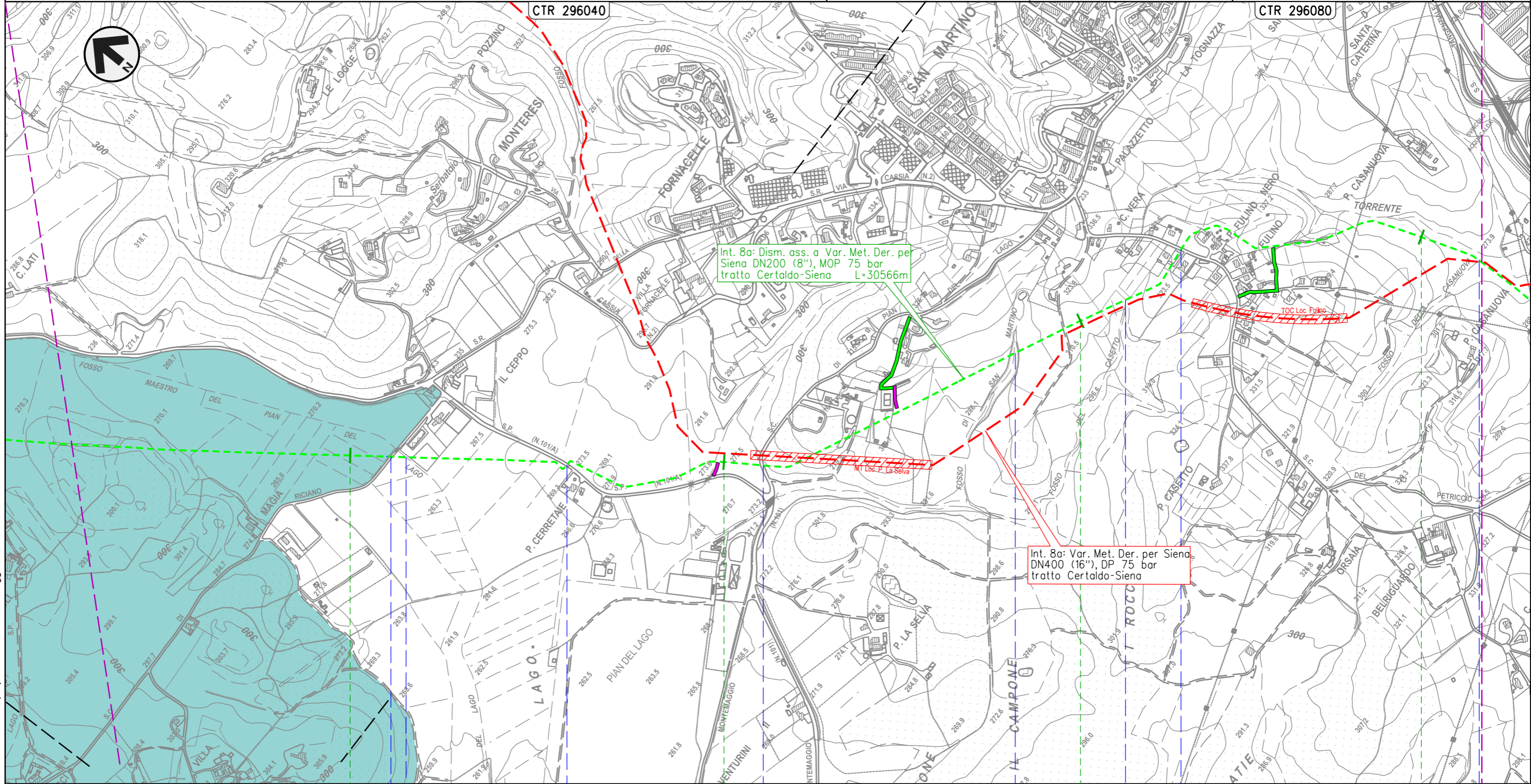
● Fosso Maestro del Pian del Lago

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 16 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR/19087		



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

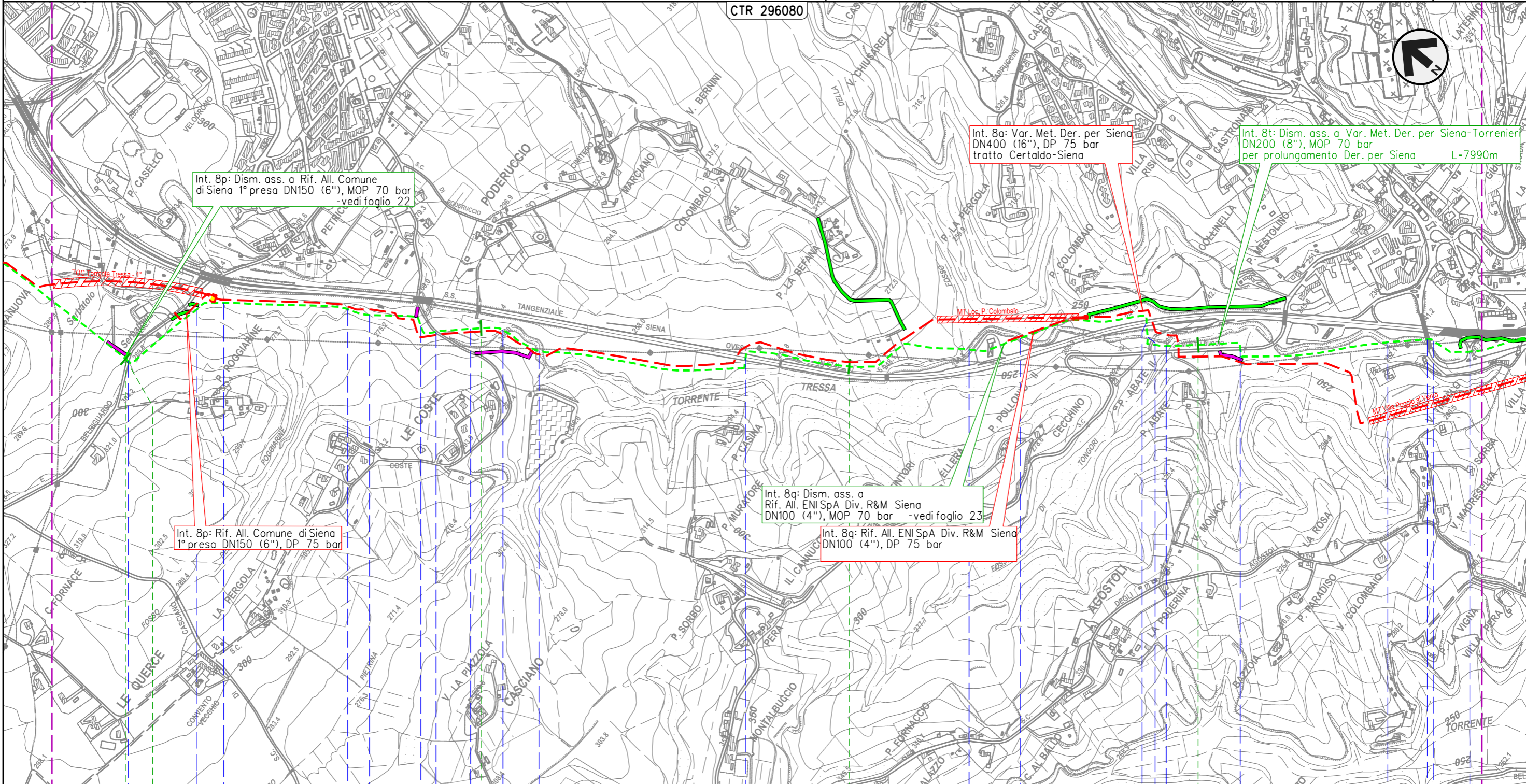
S.C. • Fosso Maestro del Pian del Lago • S.P. n.101/B di Montemaggio • S.C. • Fosso di San Martino • Fosso del Casetto • S.C. • Fosso della Casanuova

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

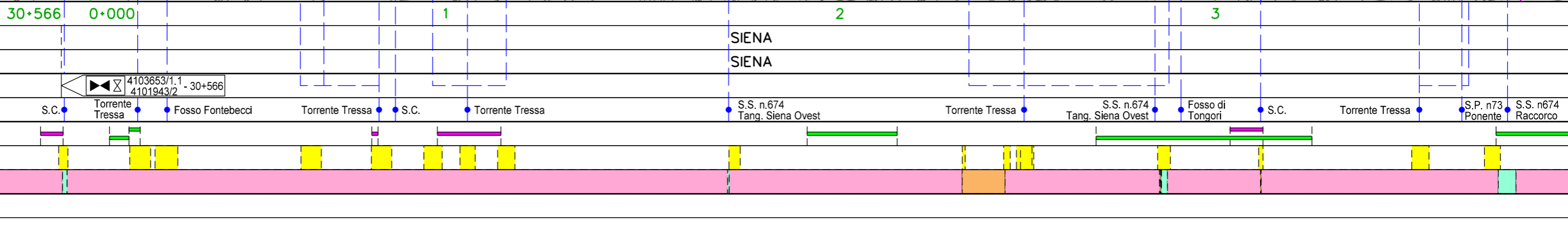
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			



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

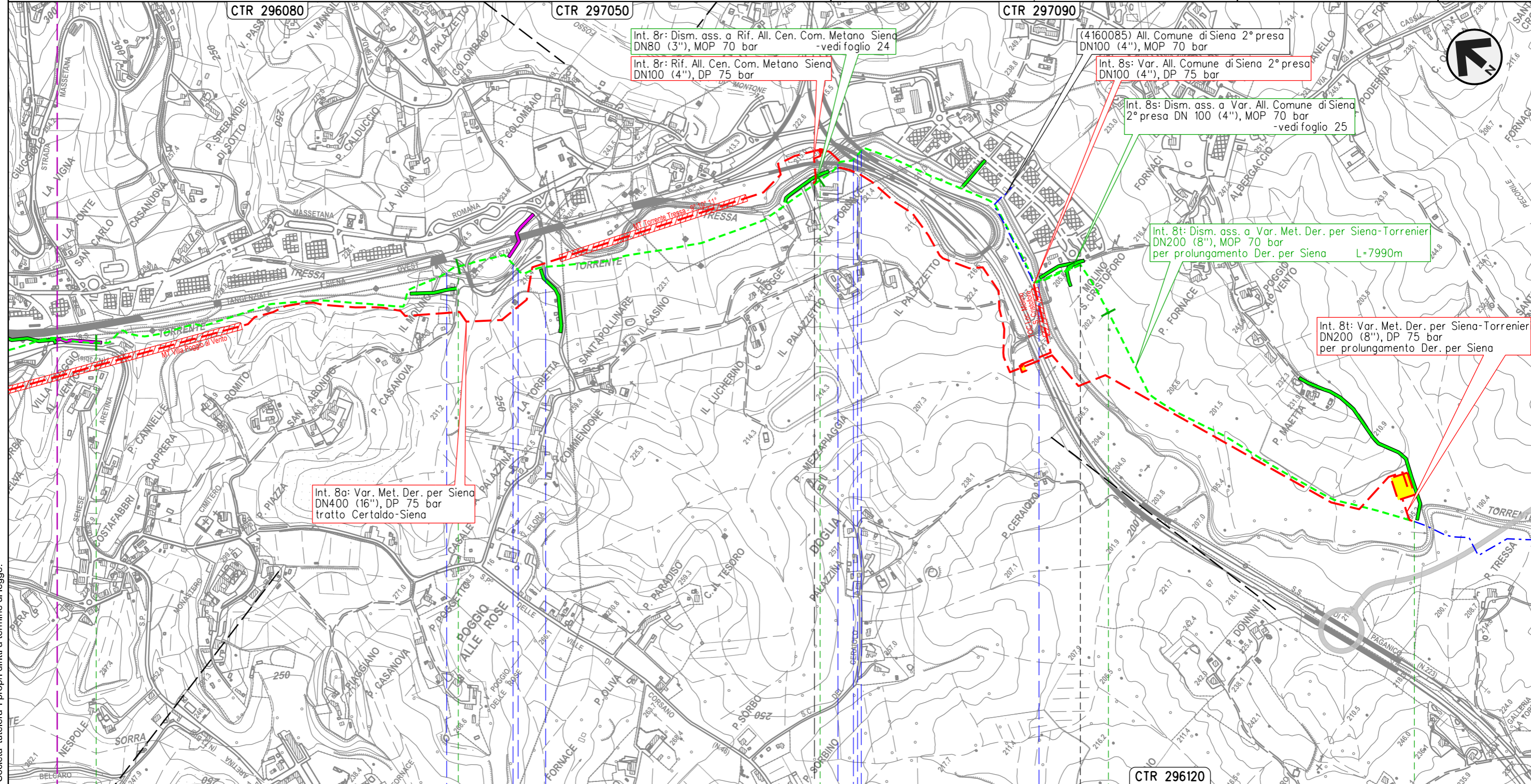


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
18
 di 38
 Scala
 1:10.000



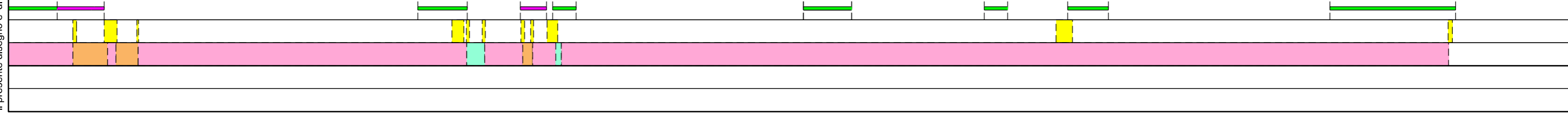
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

SIENA
 SIENA

◀▶ 4160055/1 - 0+000

◀▶ 4160085/1
 4103653/2 - 6+859

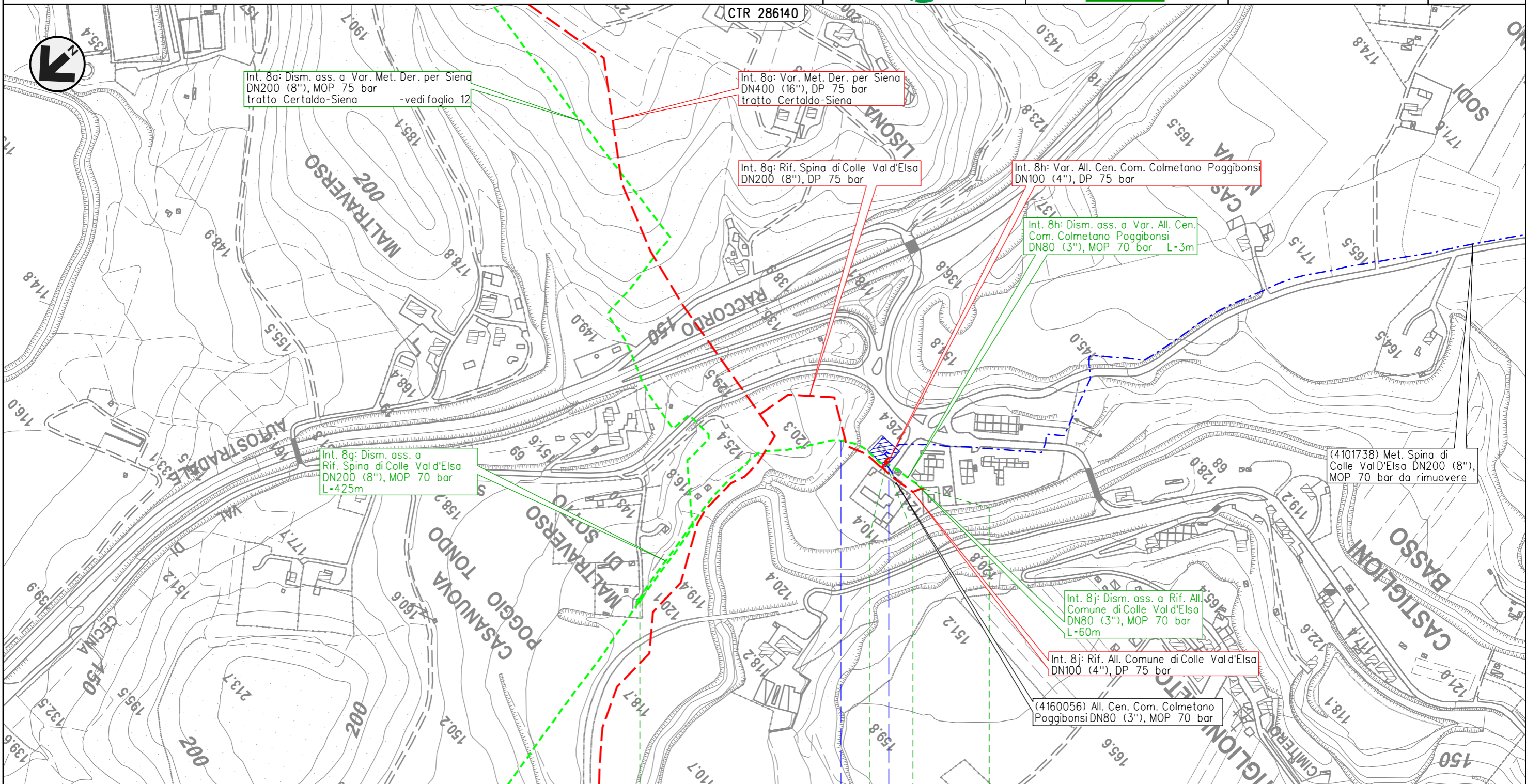
Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.C. S.S. n.674 Tang. Siena Ovest Torrente Tressa



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 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-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		



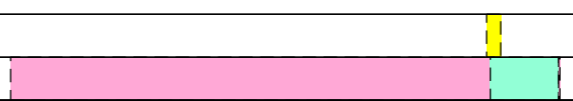
0 0+425 0 0+060

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA

SIENA

4101549/9.1 - 12+718	786/A	4102752/1 - 0+000
4101738/1		4160056/1 - 0+000

Botro di Lisola S.C.



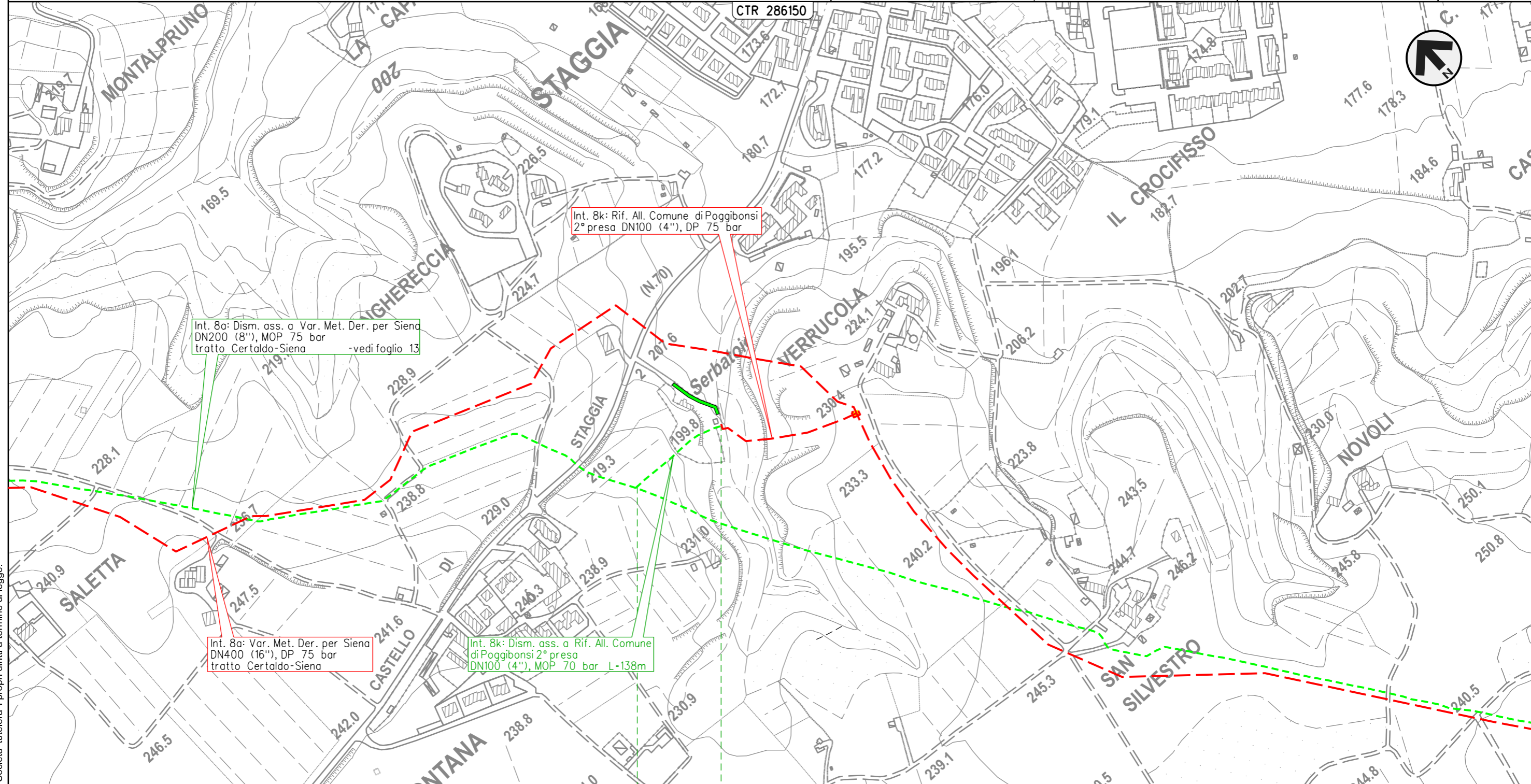
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
		Dis.		RIM-TPSZ-90214	
		Comm.		NR/19087	

Foglio
20
 di 38
 Scala
 1:5.000



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena -vedi foglio 13

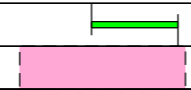
Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar

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

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune
 di Poggibonsi 2° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar L=138m

0 0+138
 POGGIBONSI
 SIENA

4103200/1 - 0+002

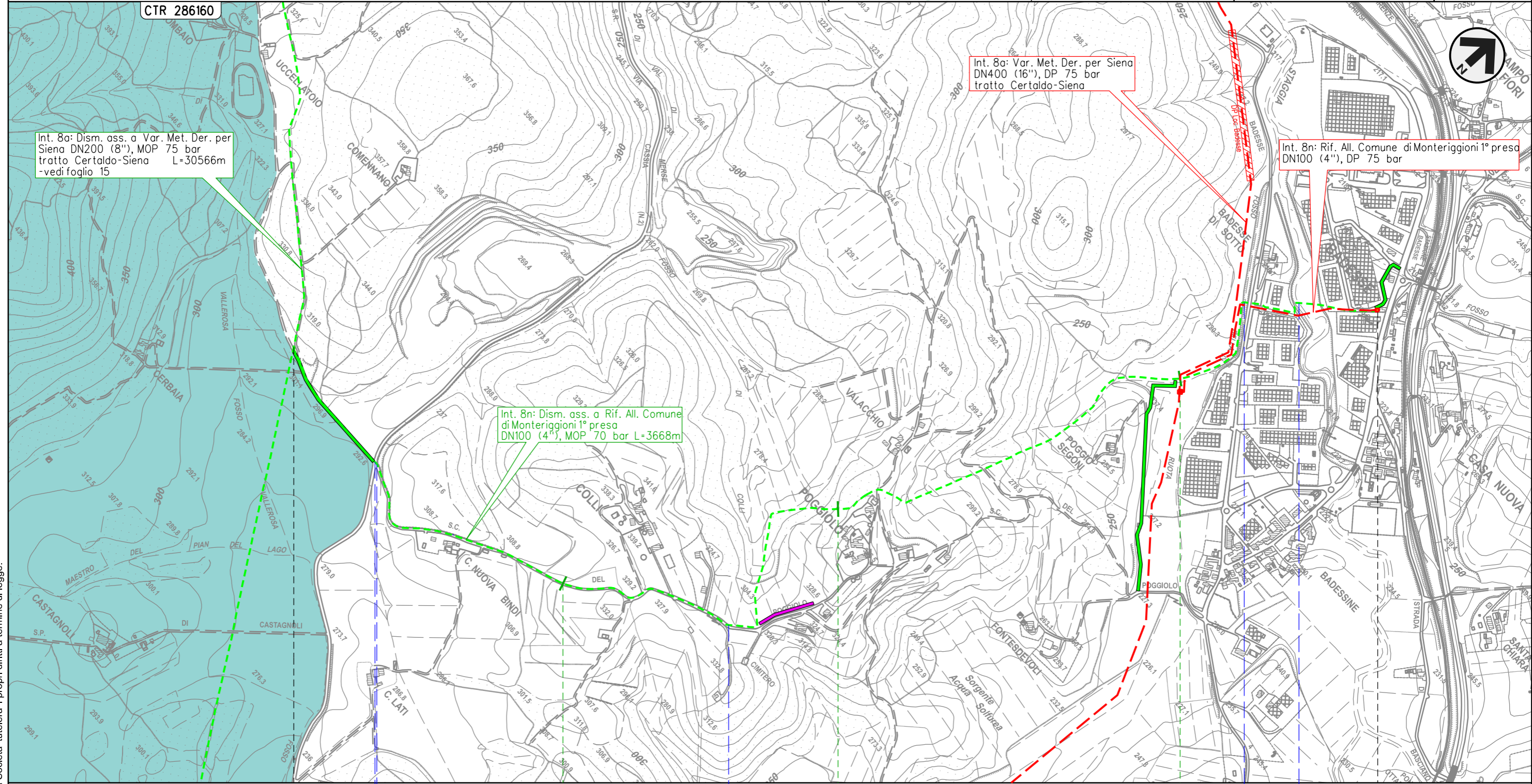


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



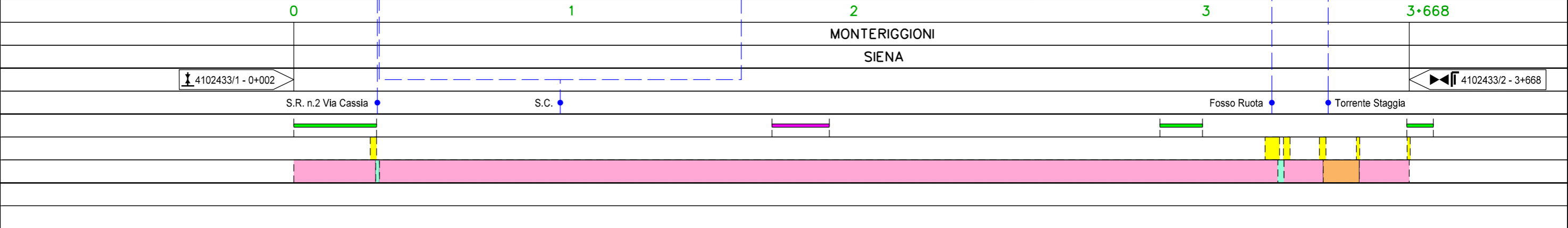
Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=30566m -vedi foglio 15

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

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

Int. 8n: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Monteriggioni 1° presa DN100 (4"), MOP 70 bar L=3668m

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

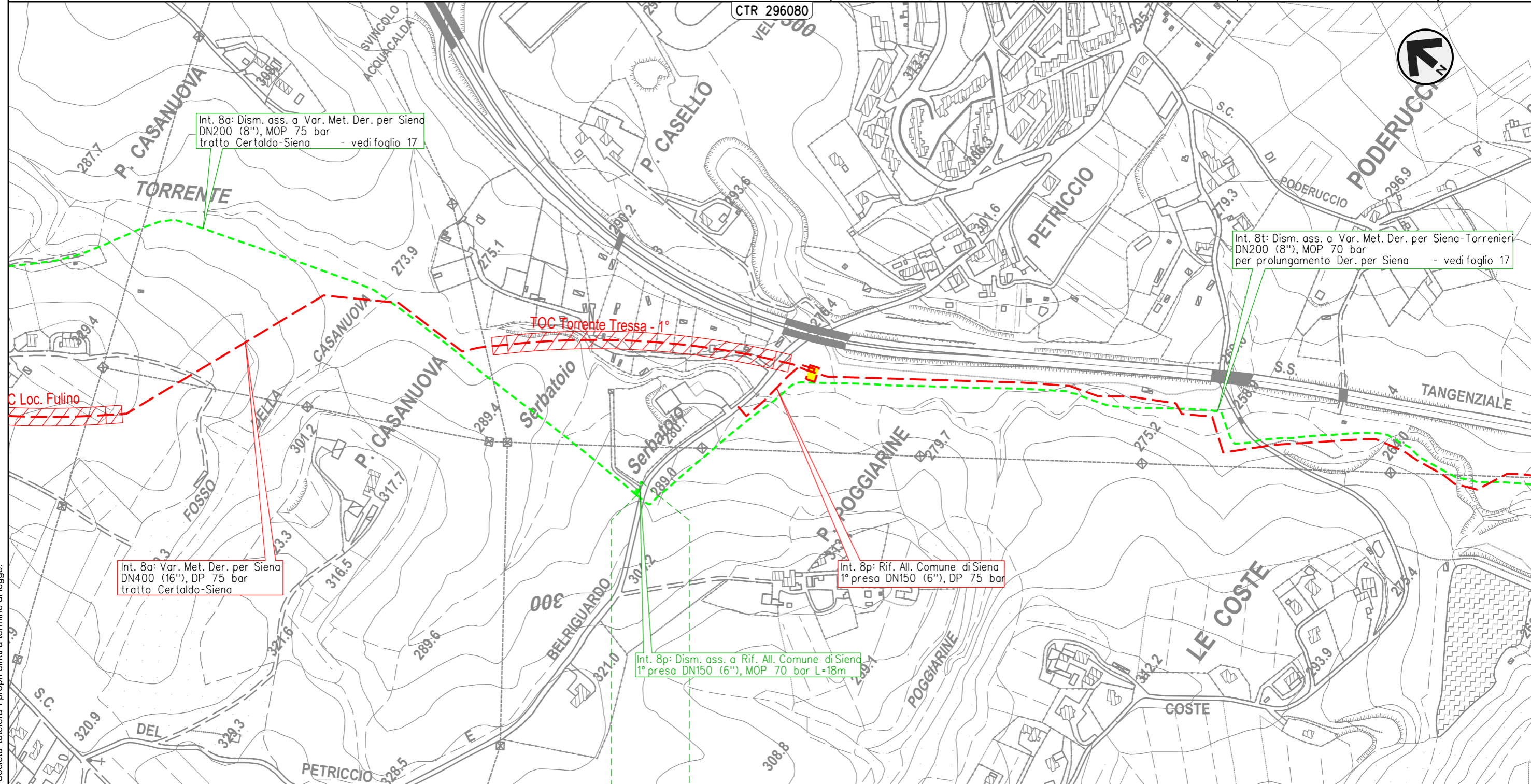


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR19087	

Foglio
22
 di 38
 Scala
 1:5.000



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

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

4103653/1.1 - 0+000
 4101943/2

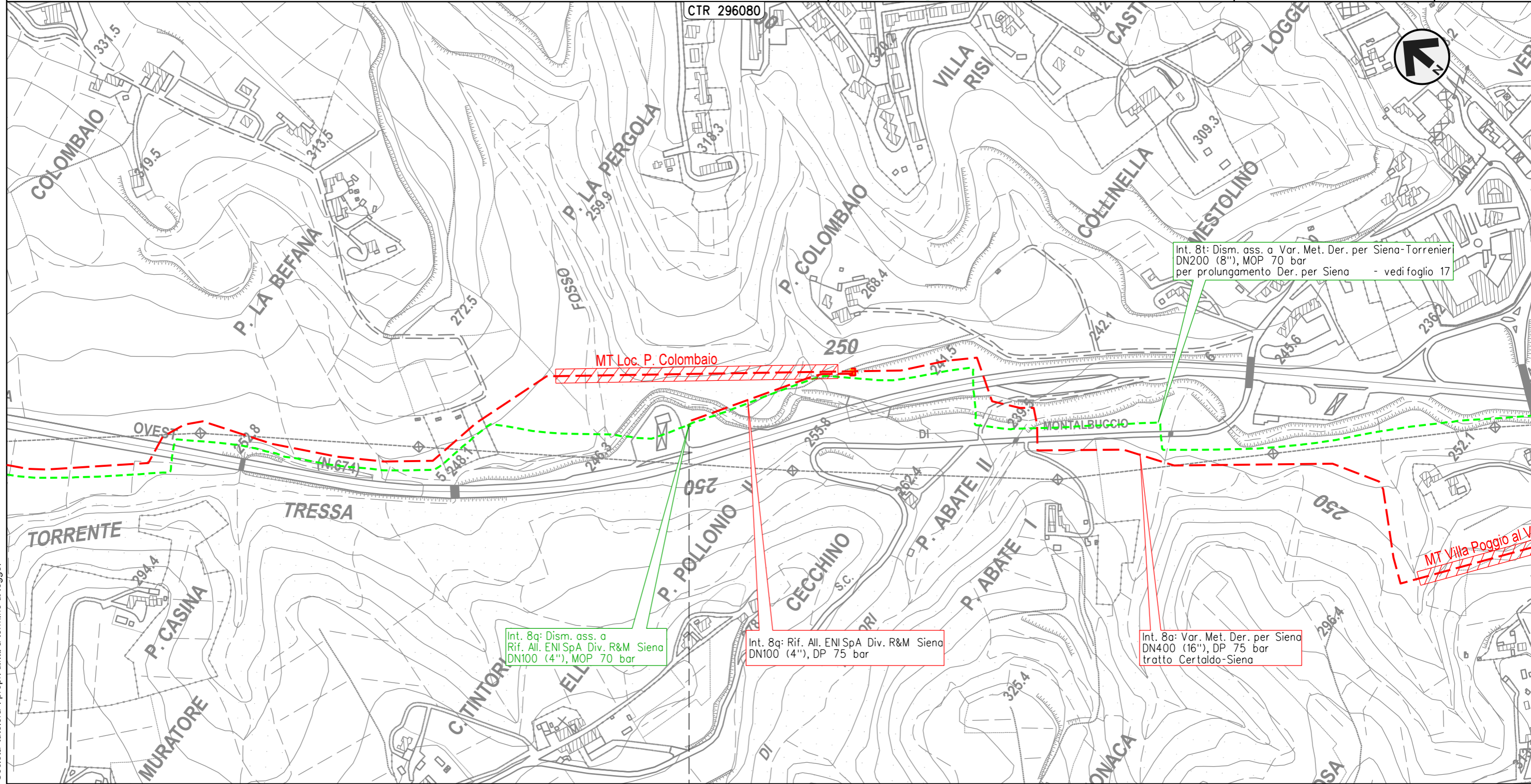
4101943/2 - 0+018

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			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. 8g: Dism. ass. a
 Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena
 DN100 (4"), MOP 70 bar



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

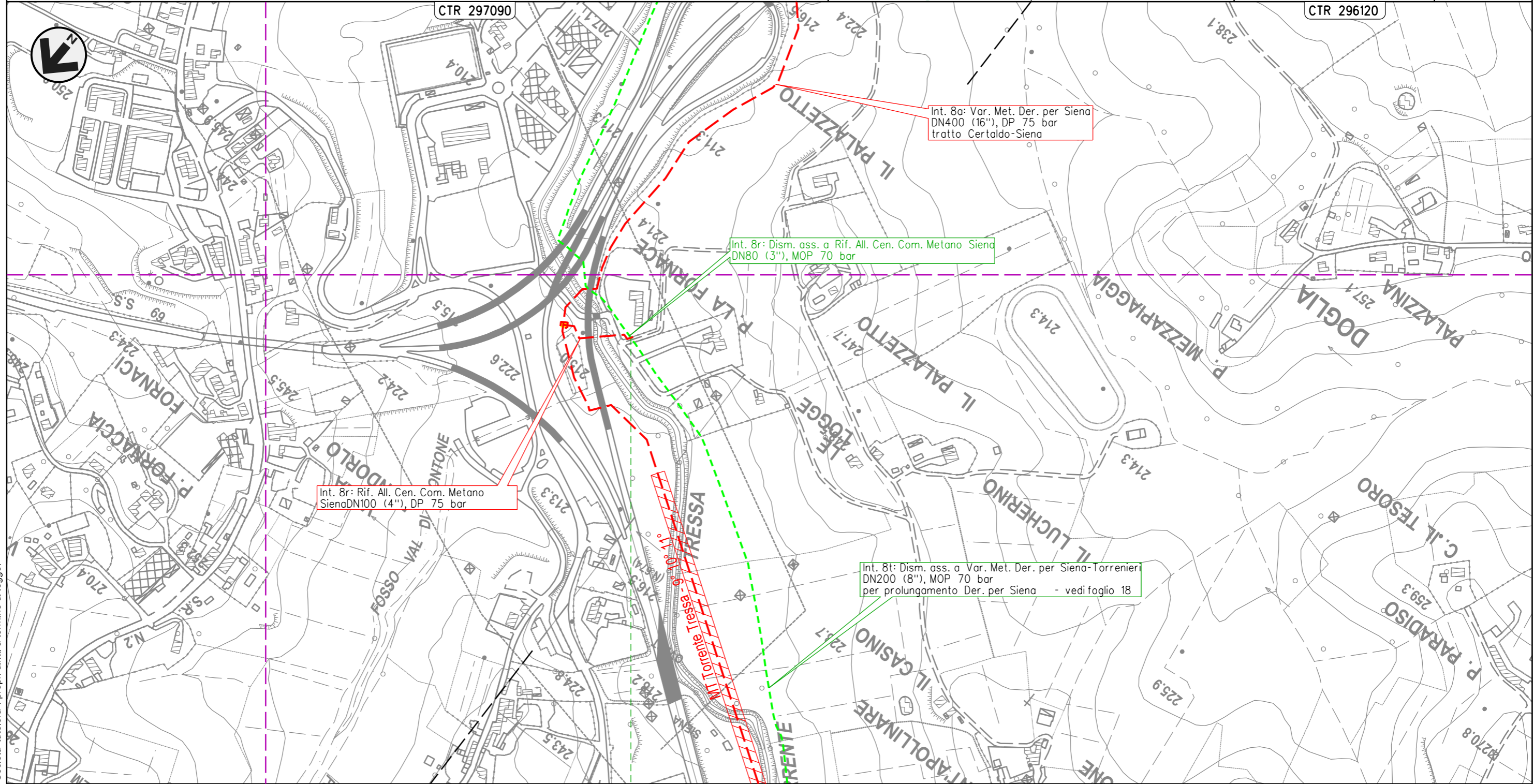
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 24
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		



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

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

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

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per prolungamento Der. per Siena - vedi foglio 18

SIENA
 SIENA

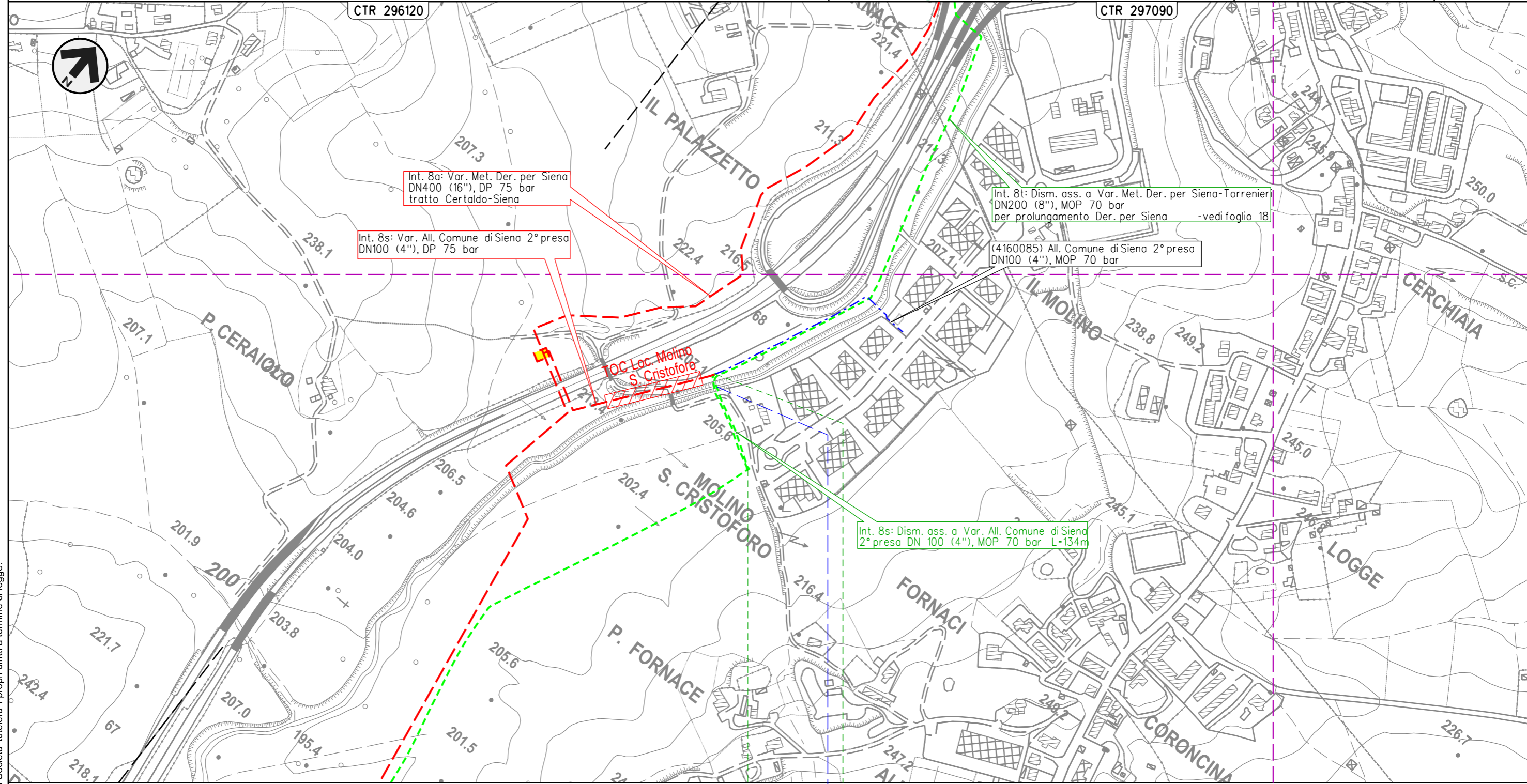
4160055/1 - 0+000

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		



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

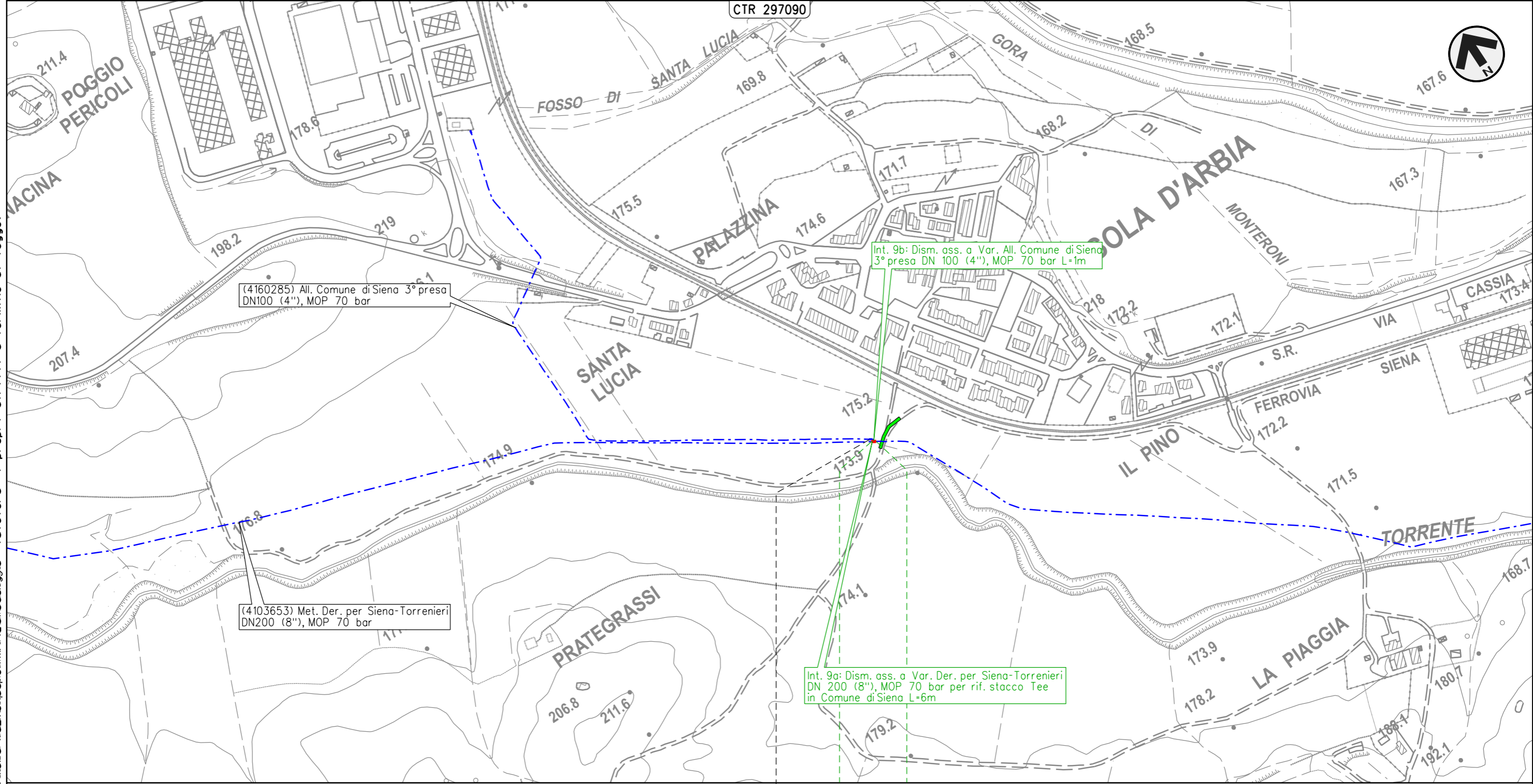
• Torrente Tressa

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 26 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

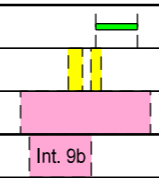
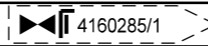
Int. 9b: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar L=1m

(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



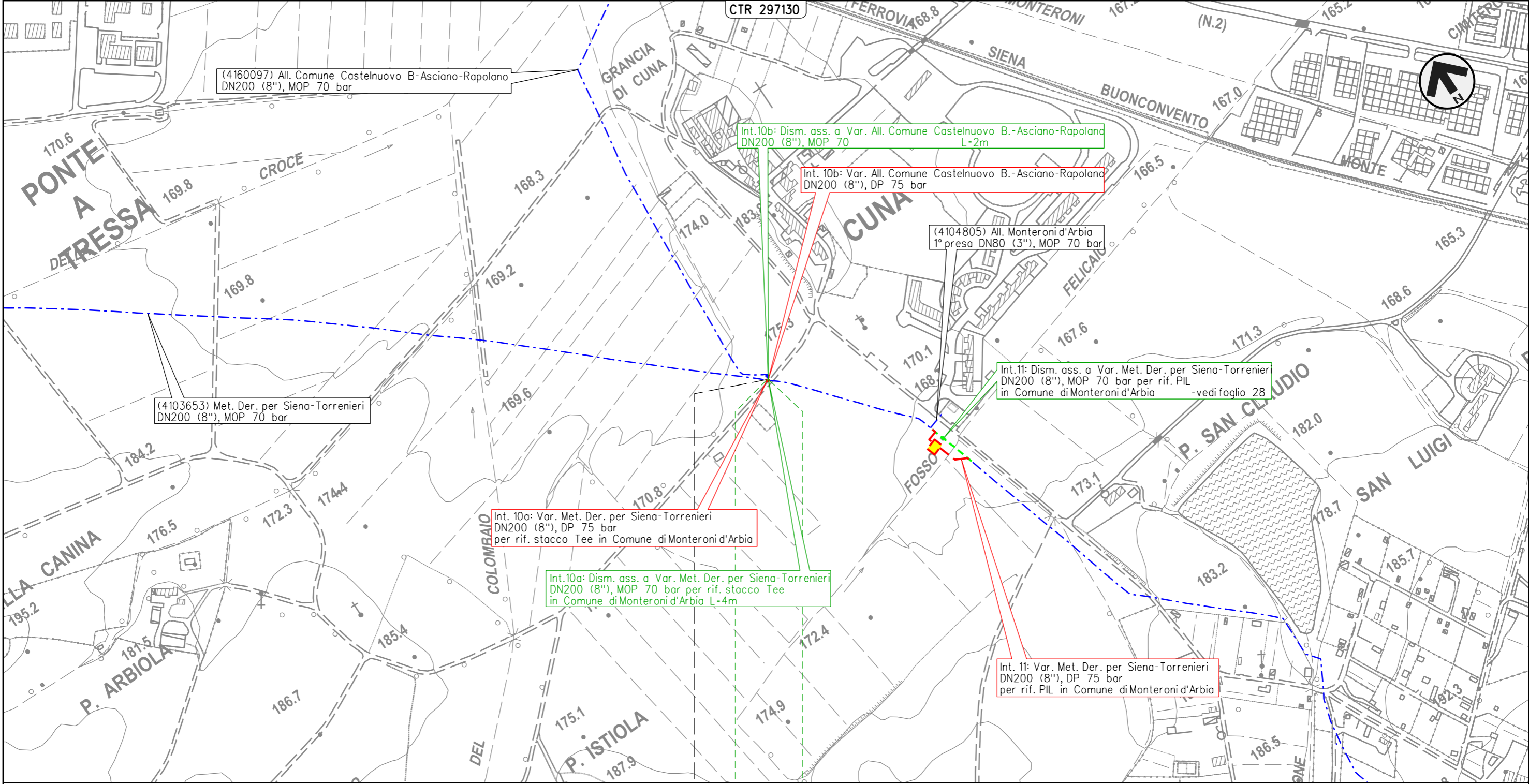
Int. 9b

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della Snam Rete Gas e non può essere copiato, ristampato o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla Snam Rete Gas. La Snam Rete Gas si riserva il diritto di modificare o cancellare senza preavviso le informazioni contenute in 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-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(4160097) All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano
 DN200 (8"), MOP 70 bar

Int.10b: Dism. ass. a Var. All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano
 DN200 (8"), MOP 70
 L=2m

Int. 10b: Var. All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano
 DN200 (8"), DP 75 bar

(4104805) All. Monteroni d'Arbia
 1° presa DN80 (3"), MOP 70 bar

Int.11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteroni d'Arbia -vedi foglio 28

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

Int. 10a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia

Int.10a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee
 in Comune di Monteroni d'Arbia L=4m

Int. 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia

0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4160097/1

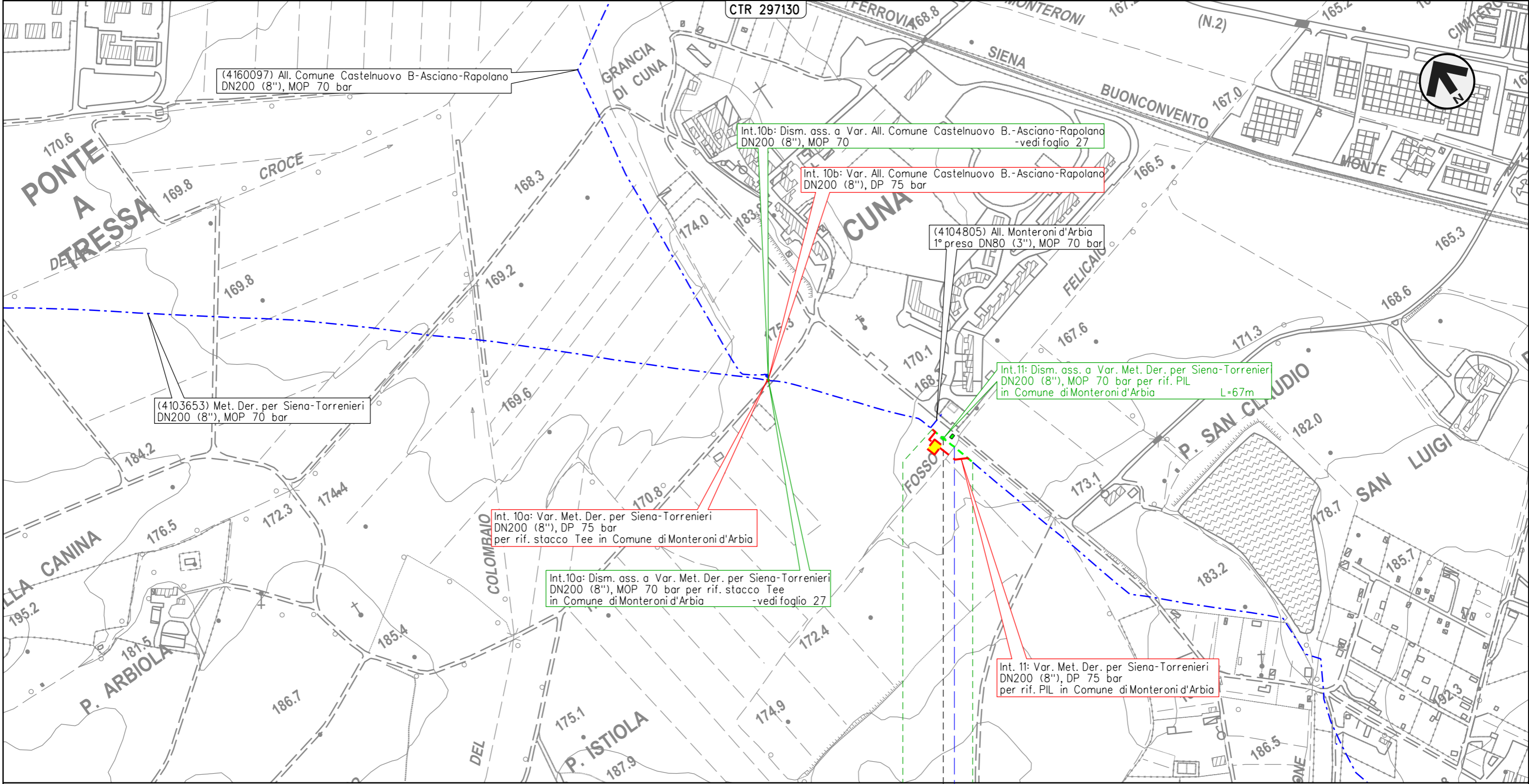
Int. 10b

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

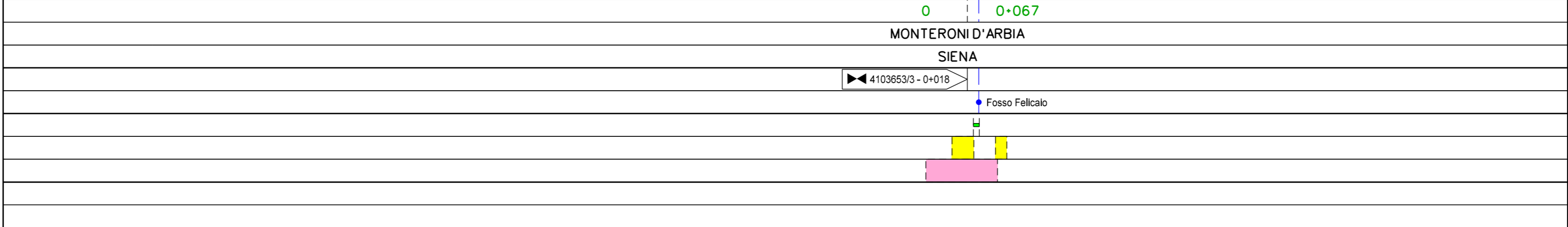
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

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-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



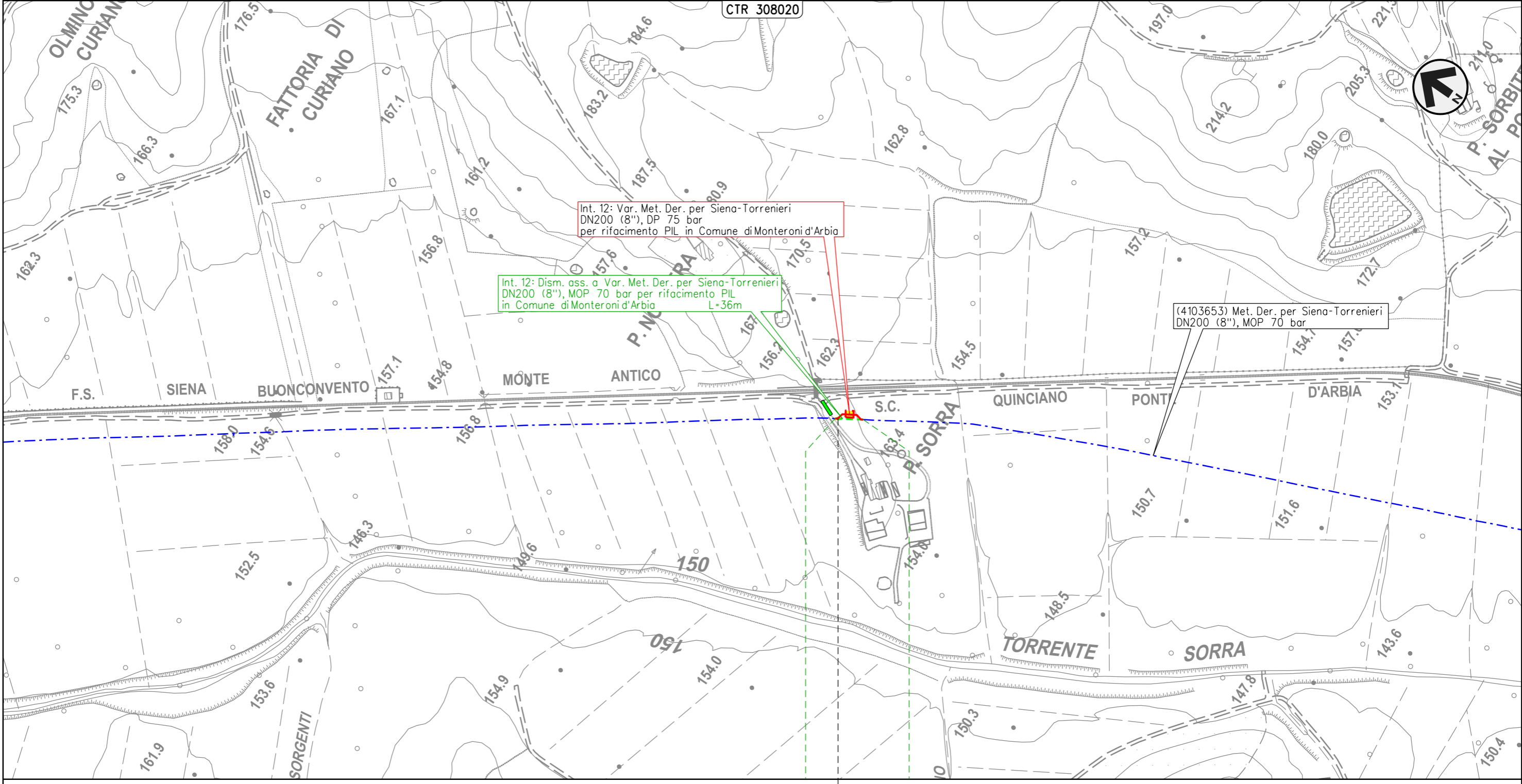
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

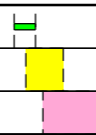


0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4103653/5 - 0+004

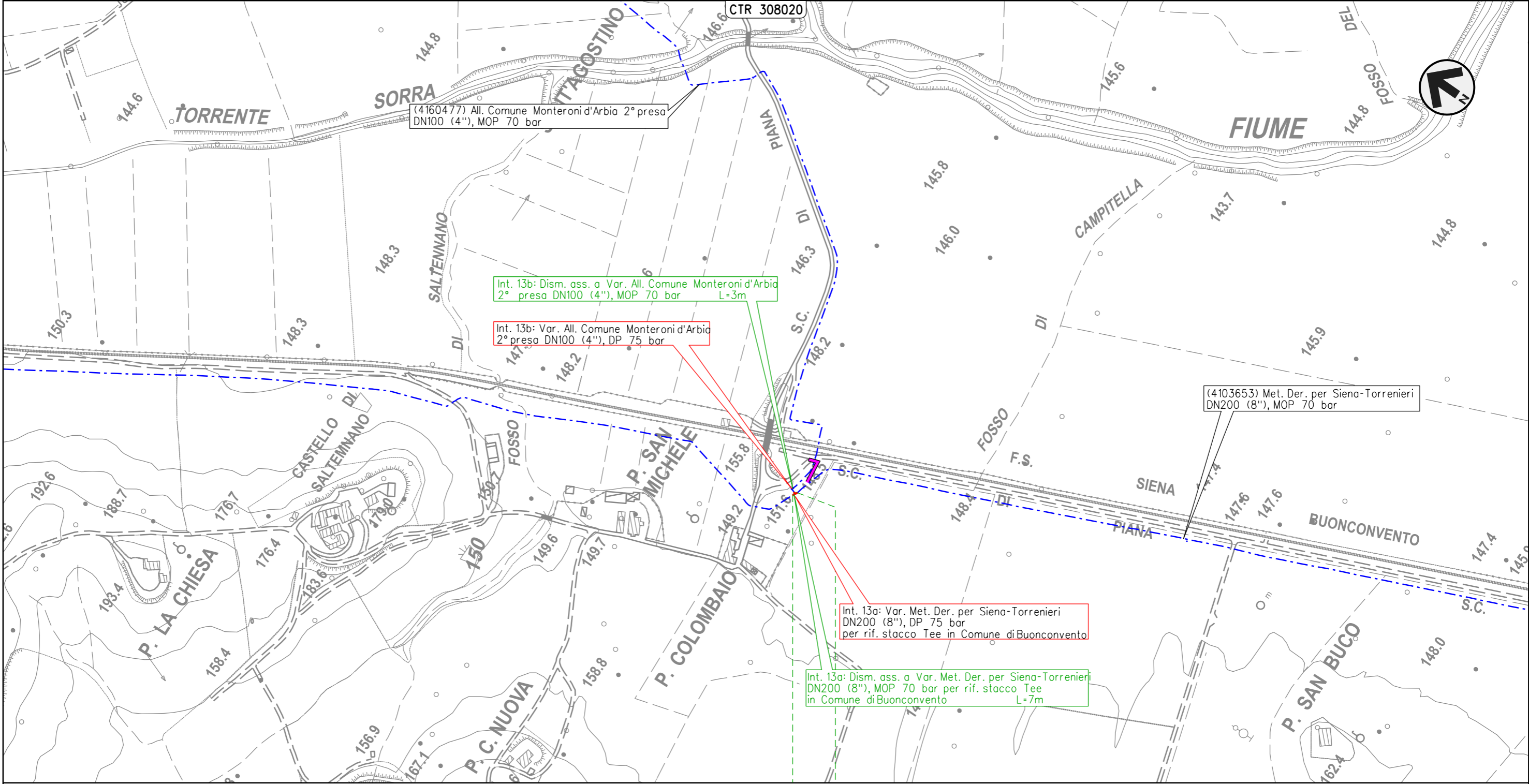


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 30 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA



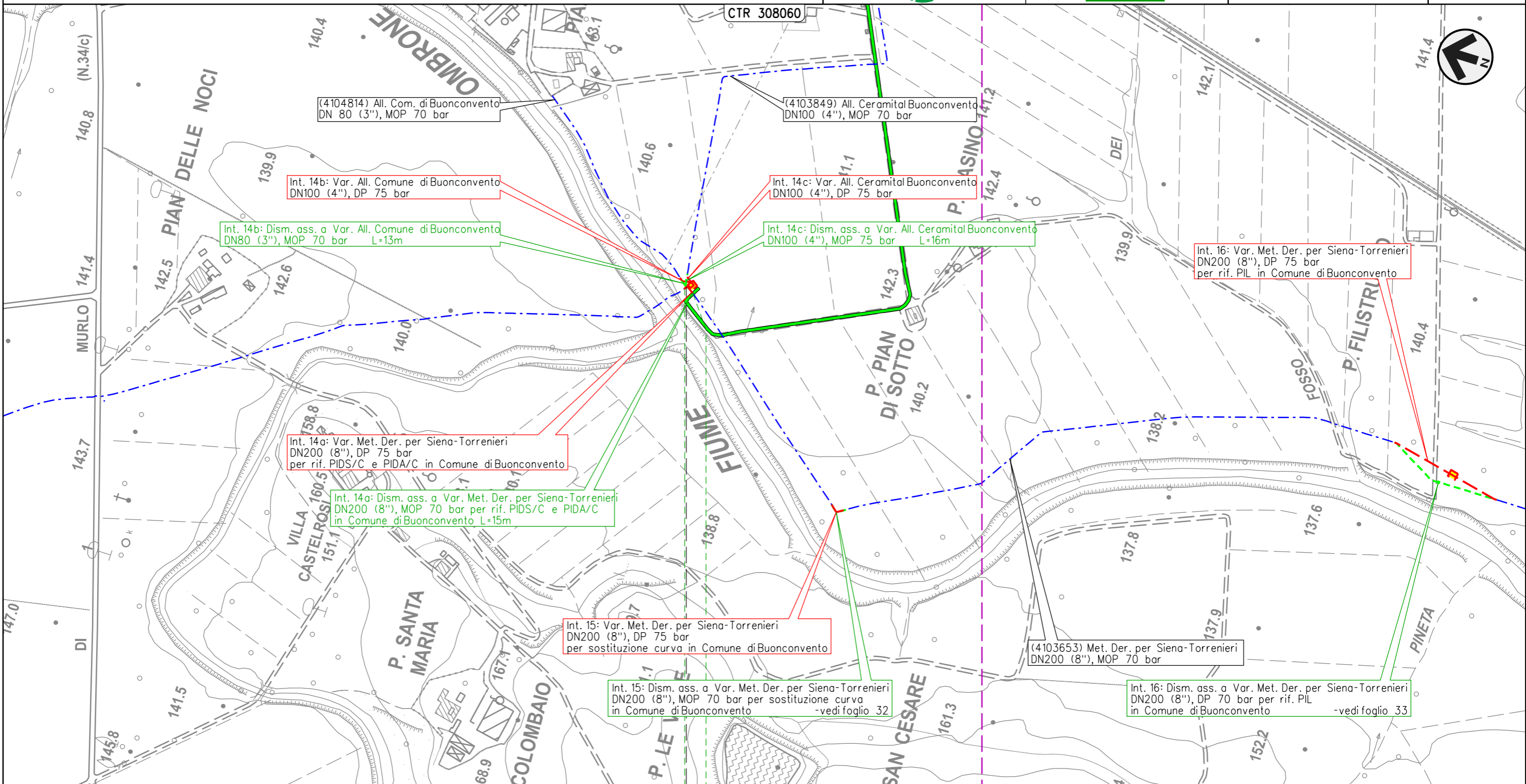
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

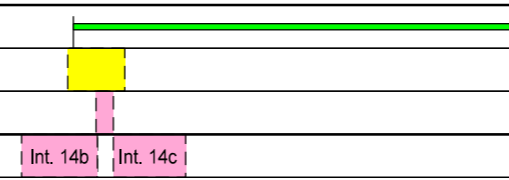
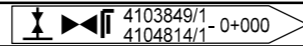
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		



0 0+016

BUONCONVENTO

SIENA



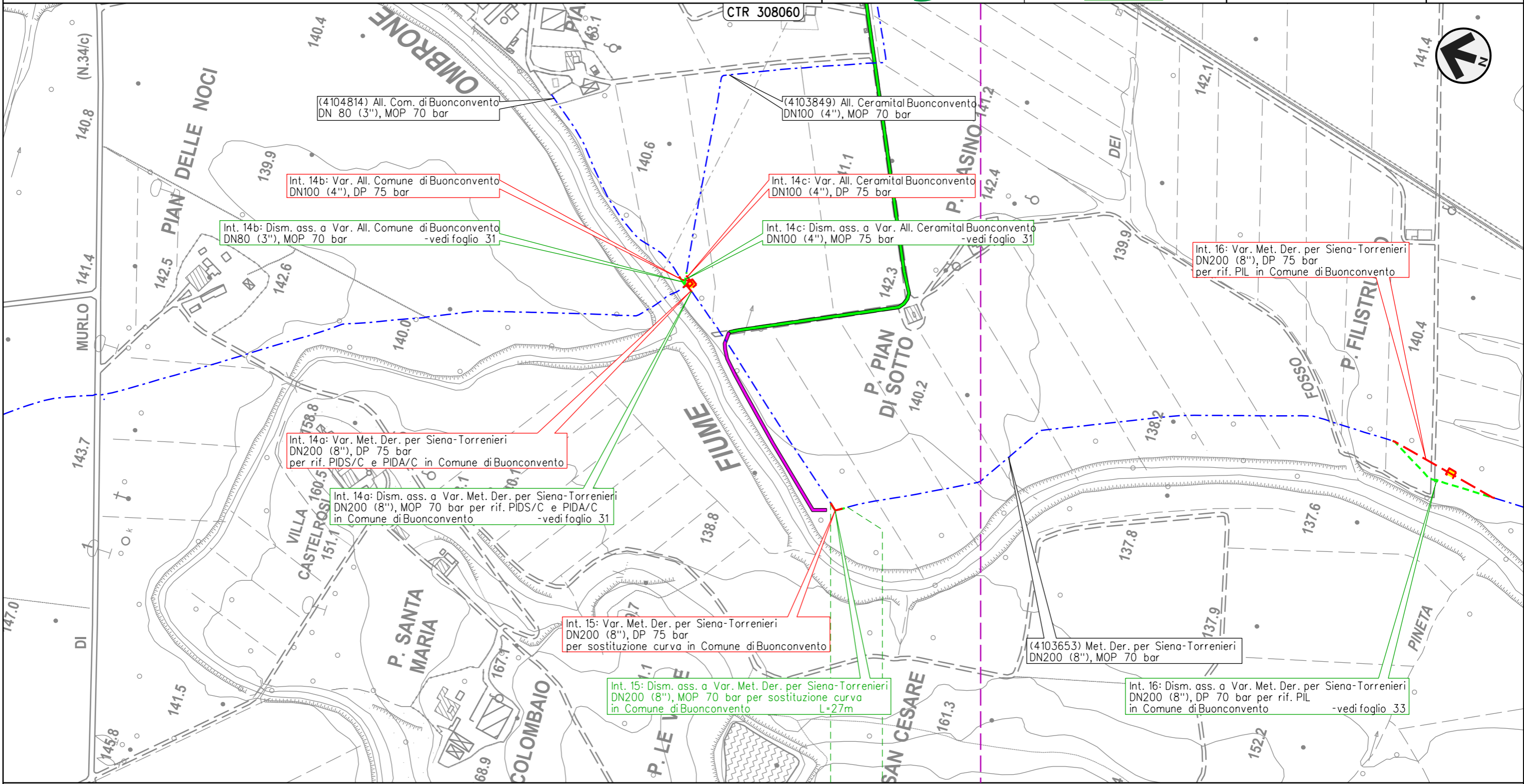
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-TPSZ-90214	
			Comm.	NR19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000



0 0+027
 BUONCONVENTO
 SIENA

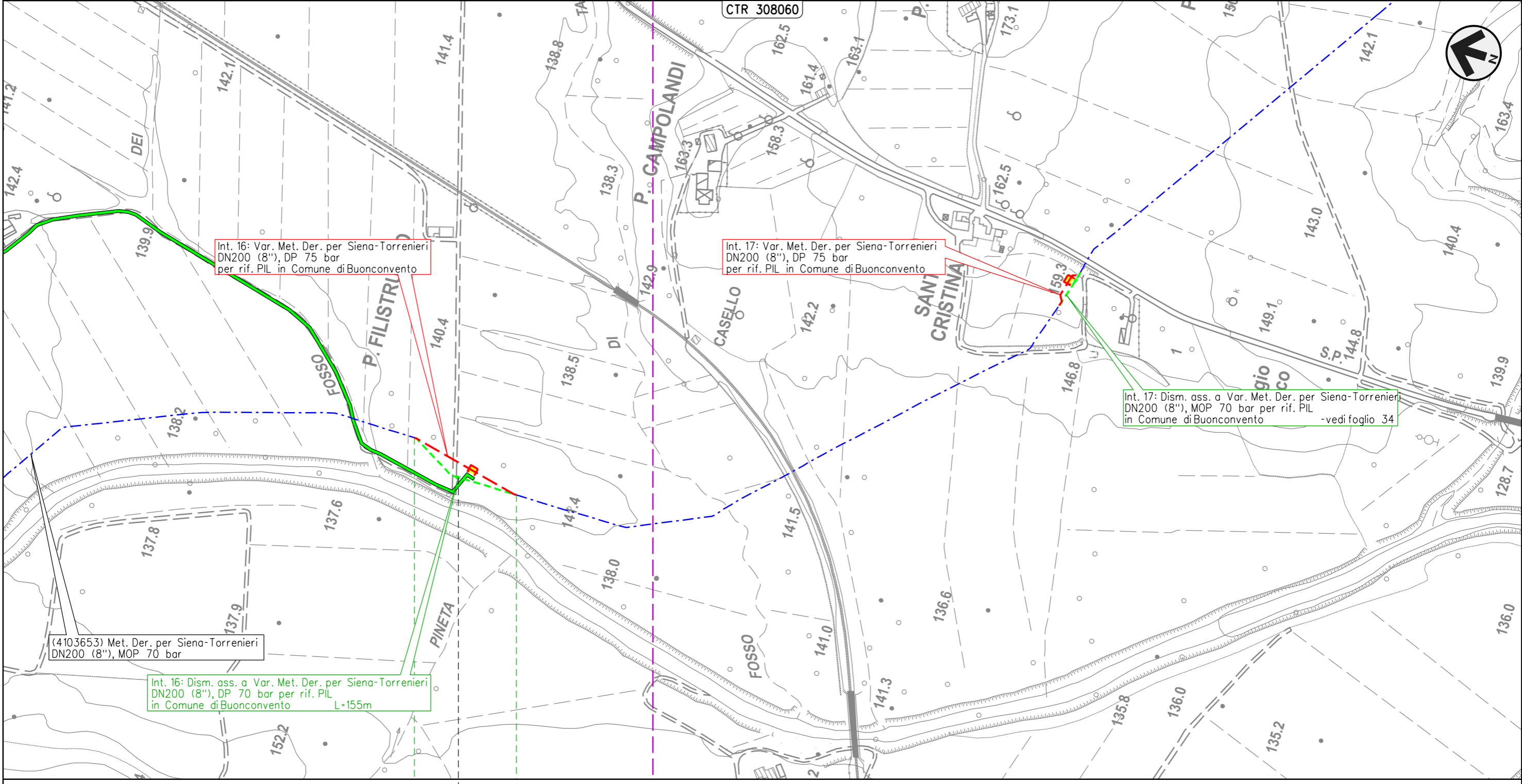


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 33 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 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

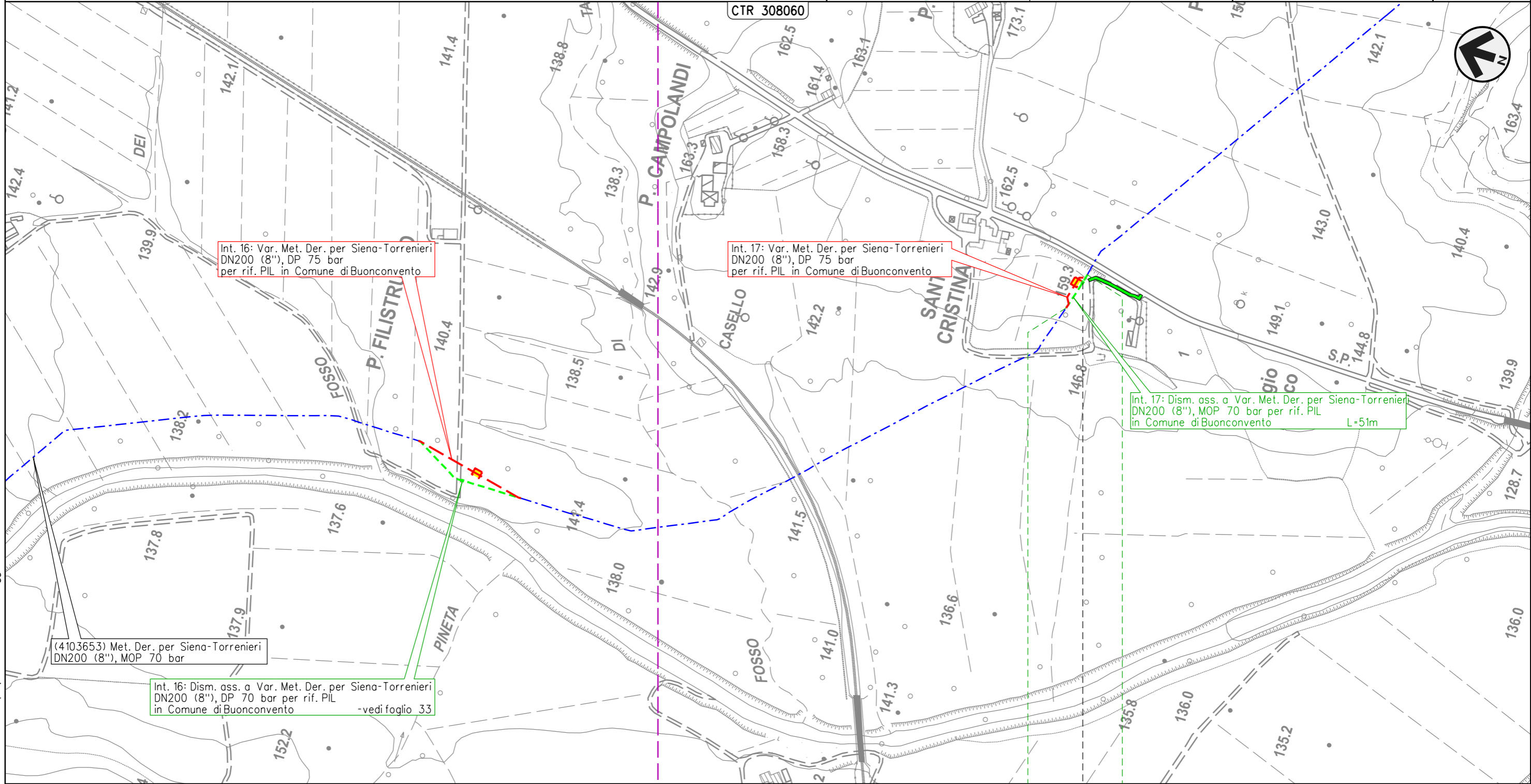
103653/7 - 0+078

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

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	Foglio 34 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 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 L=51m

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

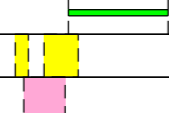
Int. 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento -vedi foglio 33

0 0+051

BUONCONVENTO

SIENA

4103653/8 - 0+039

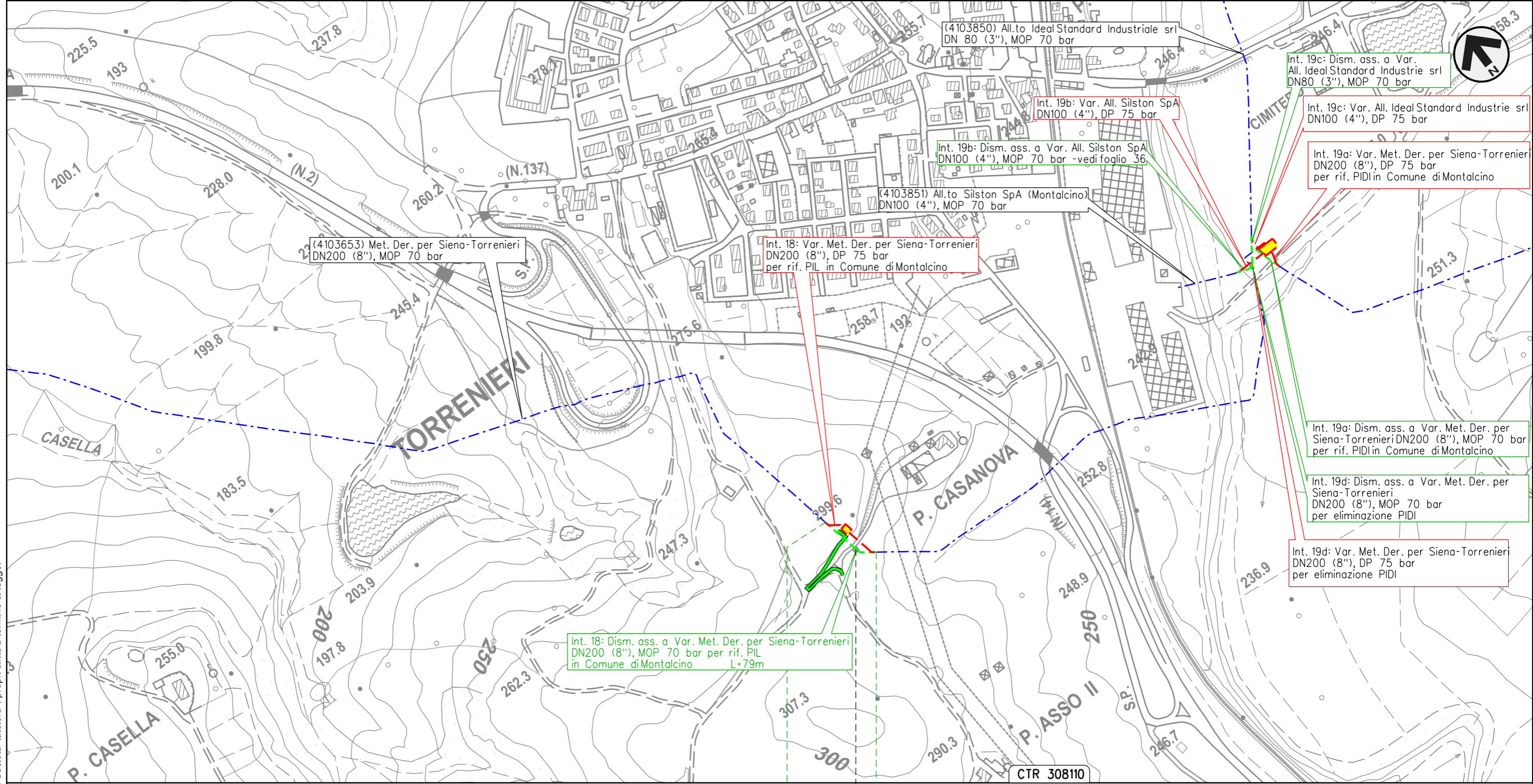


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONI	MONTONI	Foglio 35 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

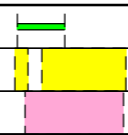
TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

MONTALCINO
 SIENA

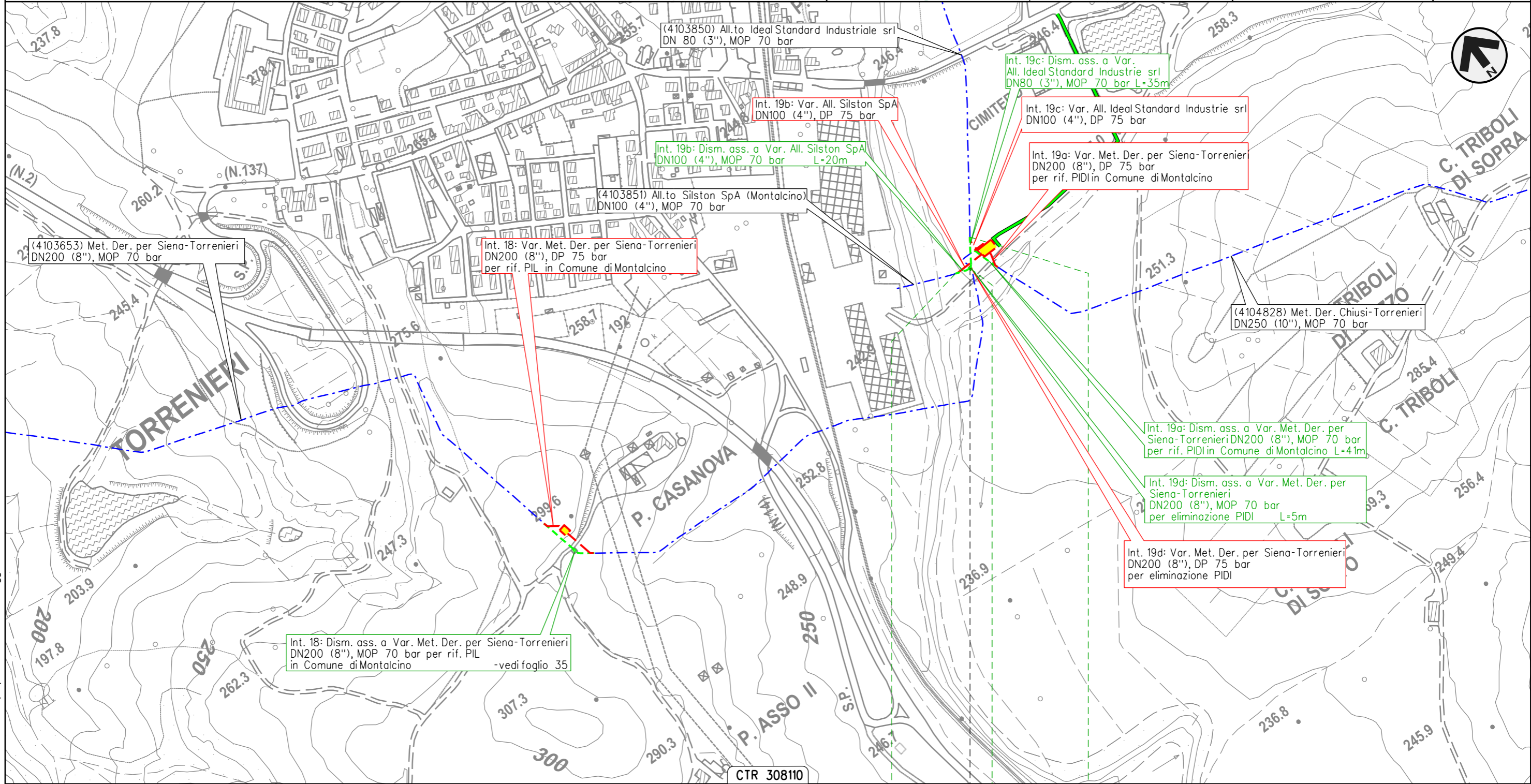
◀ 4103653/9 - 0+052 ▶



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

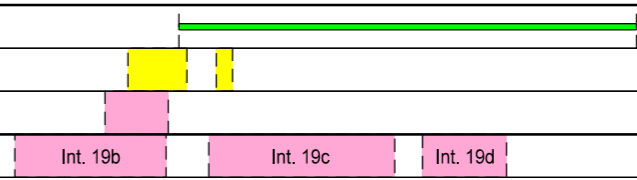
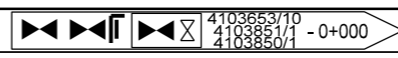
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 36 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+043 0 0+060

MONTALCINO
 SIENA

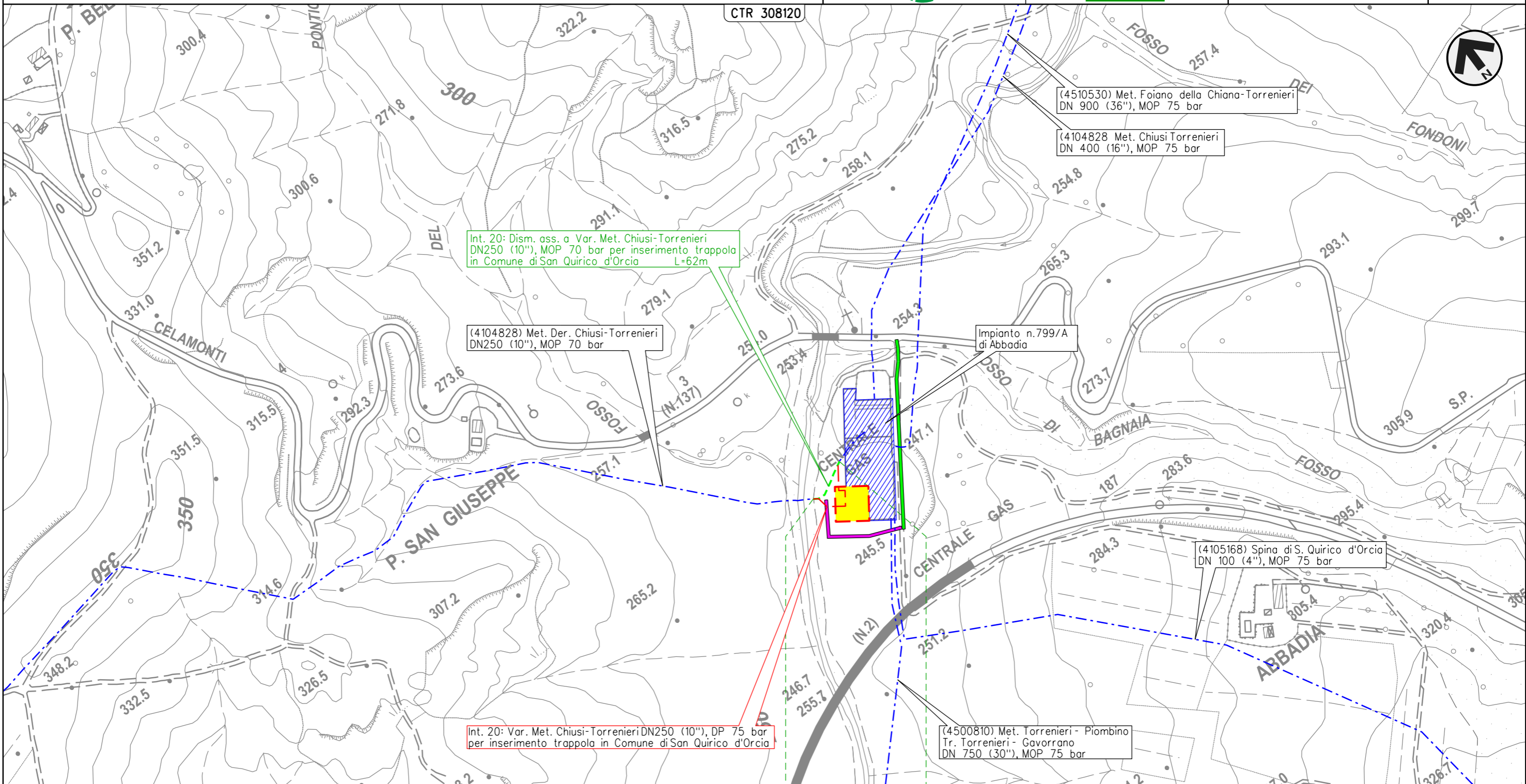


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-TPSZ-90214		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+062
 SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA







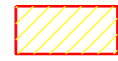

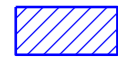






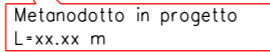

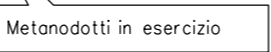
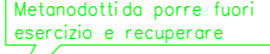
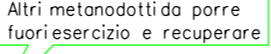


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.











TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
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 |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi intermedi |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Metanodotto in progetto L=xx.xx m |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | 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 TEMATICA

-  Rete Natura 2000 (Z.S.C. - IT5190003 *Montagnola Senese*)

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