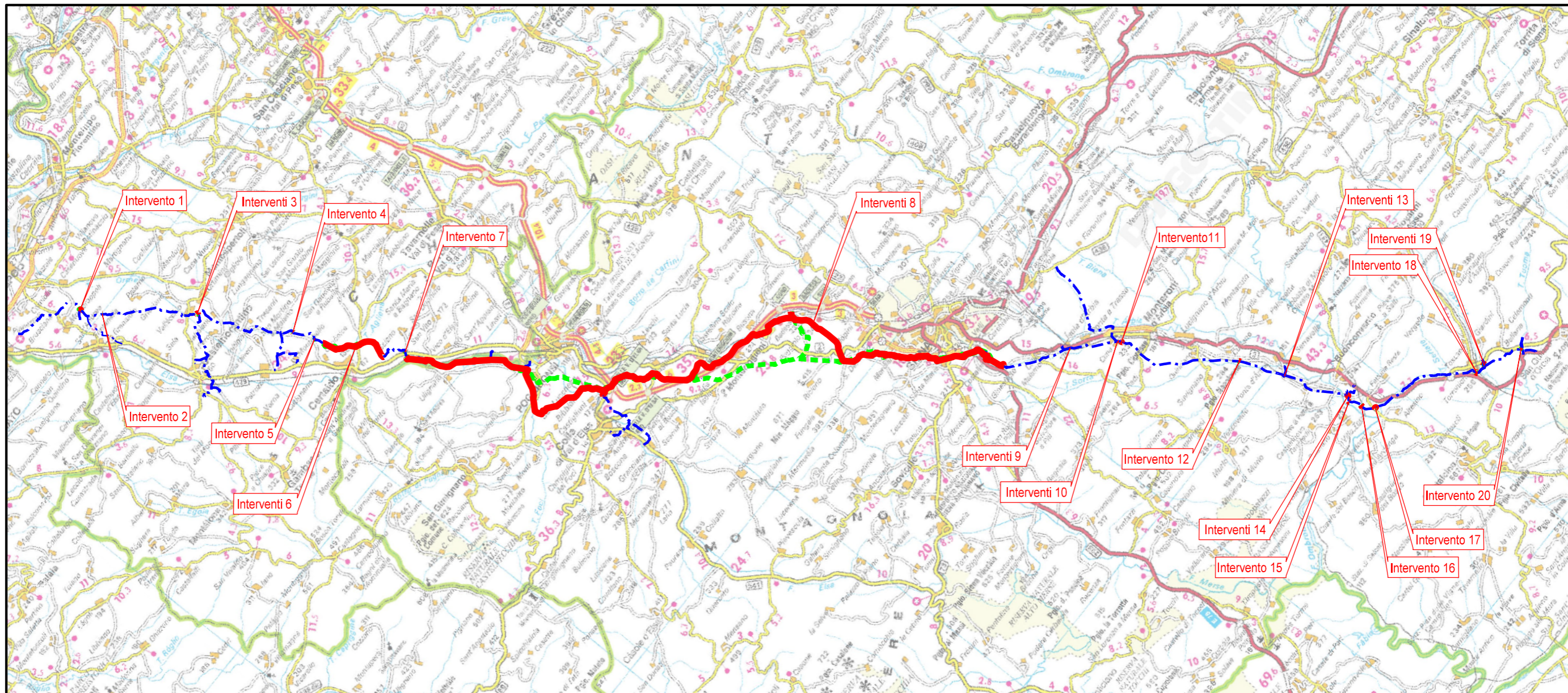


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

00	09-06-23	EMISSIONE		DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			 		Disegno	
					RIM-PMA-90225	
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 LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO DISMISSIONE OPERE ESISTENTI				Revisione	00	
				Comm.	NR/19087	
				Cod. tec.	4101549-4103653	
				Scala	1:5000 / 1:10000	

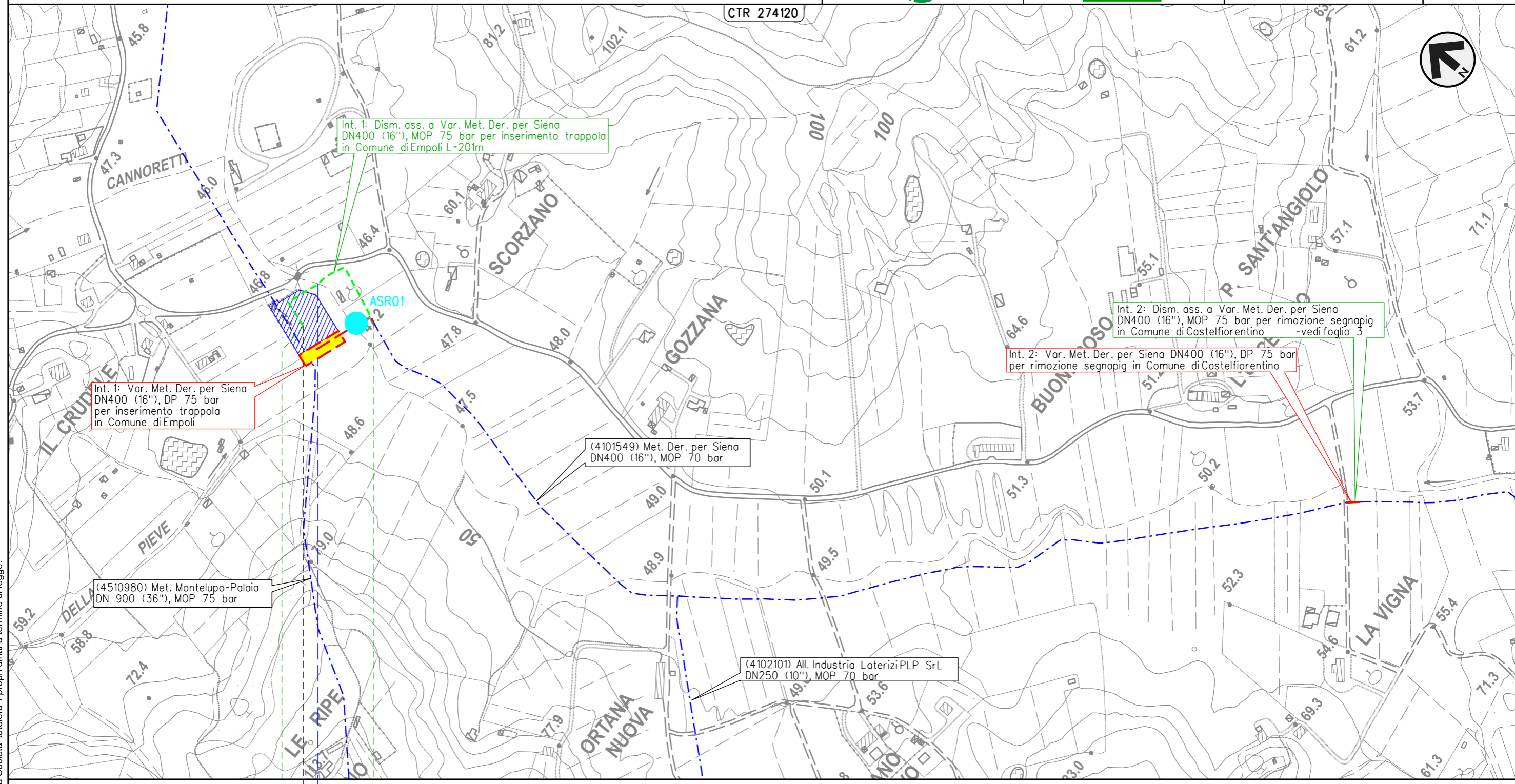
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR19087	

Foglio
2
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 274120



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

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. 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 - vedi foglio 3

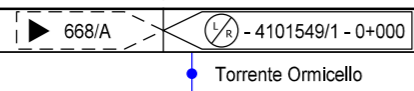
(4101549) Met. Der. per Siena DN400 (16''), MOP 70 bar

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

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

0 0+201

EMPOLI
 FIRENZE



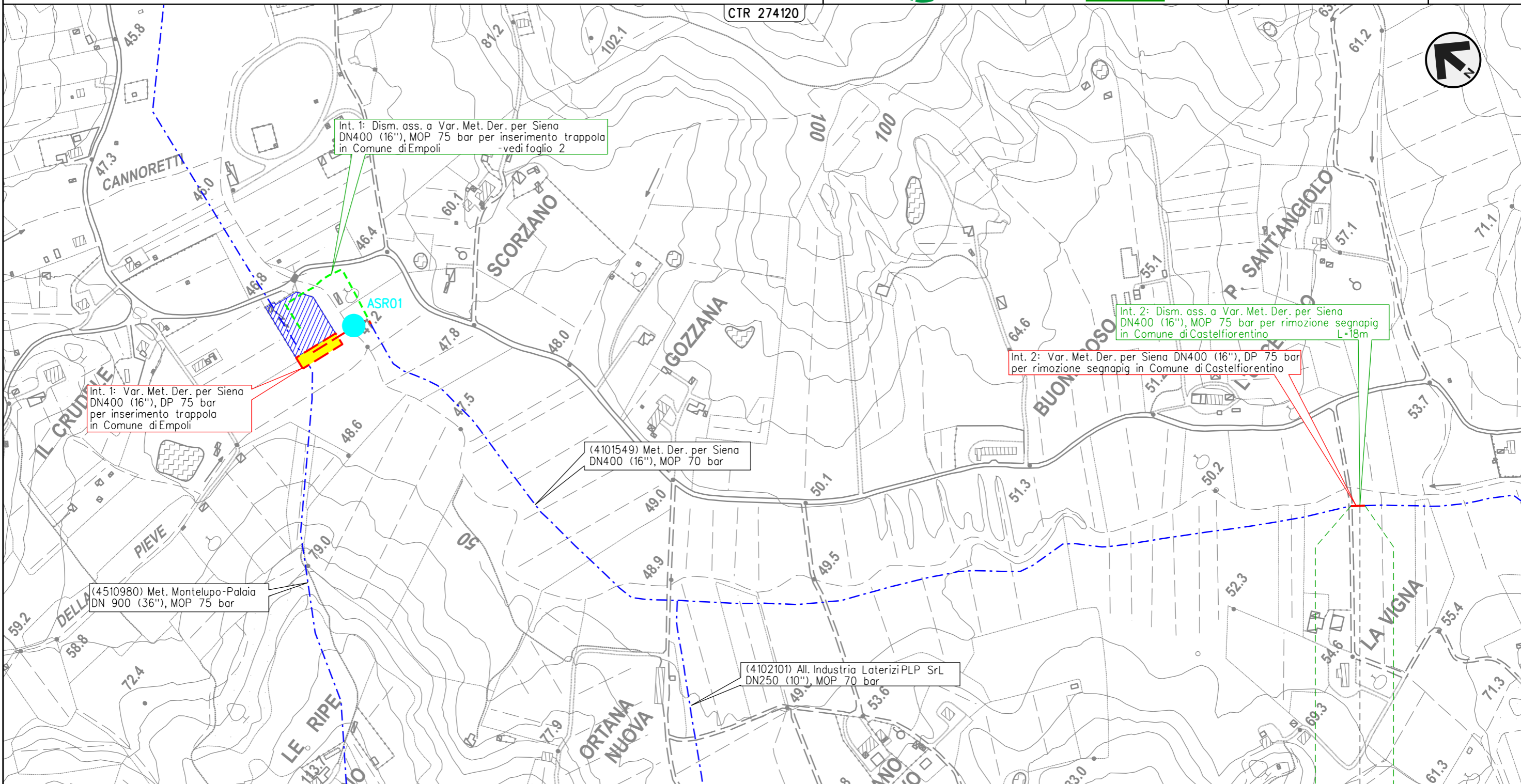
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Intervento 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	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR19087	

Foglio
3
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+018
CASTELFIORENTINO
FIRENZE

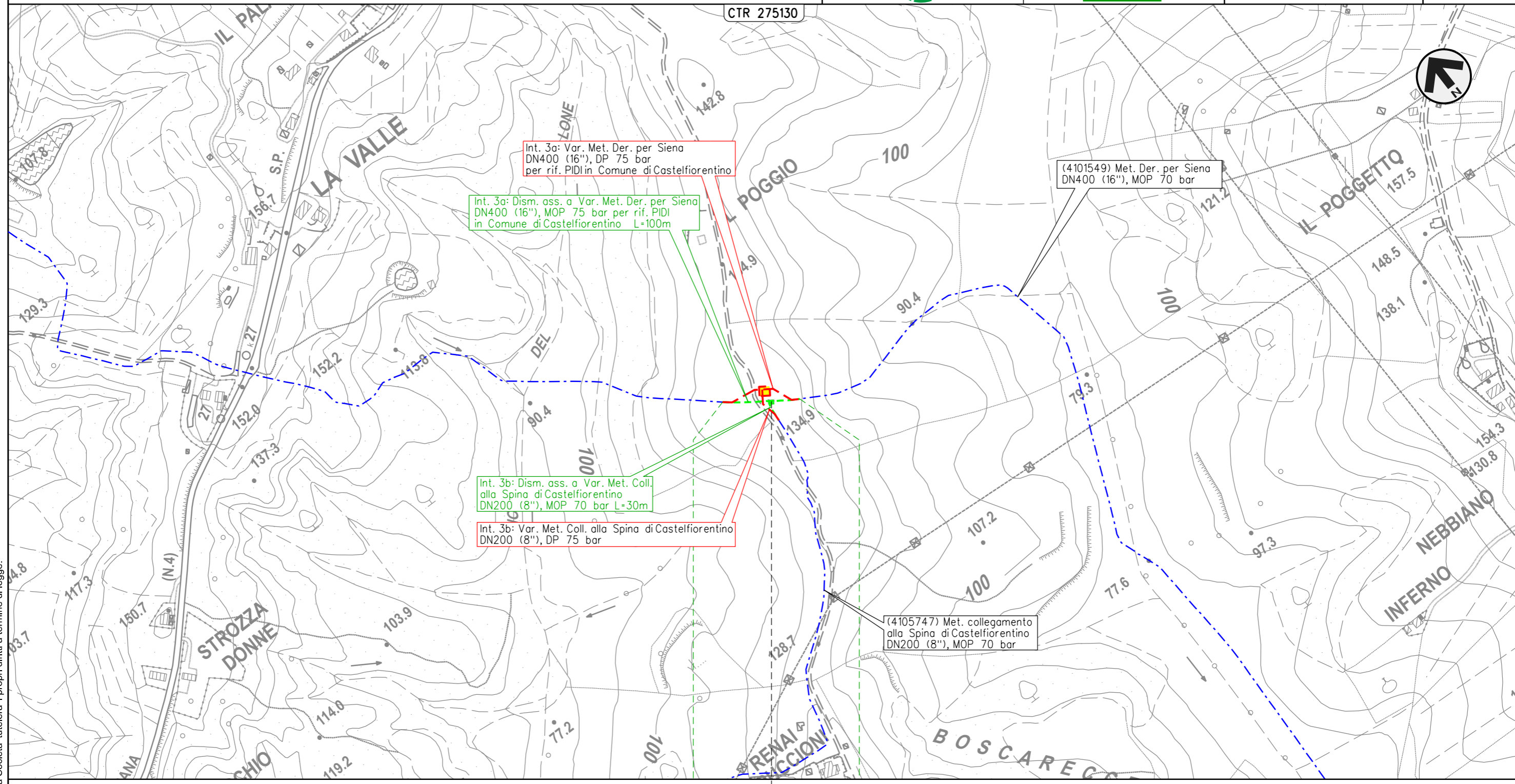
4101549/PSP1.1 - 0+010

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR19087	

Foglio
4
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

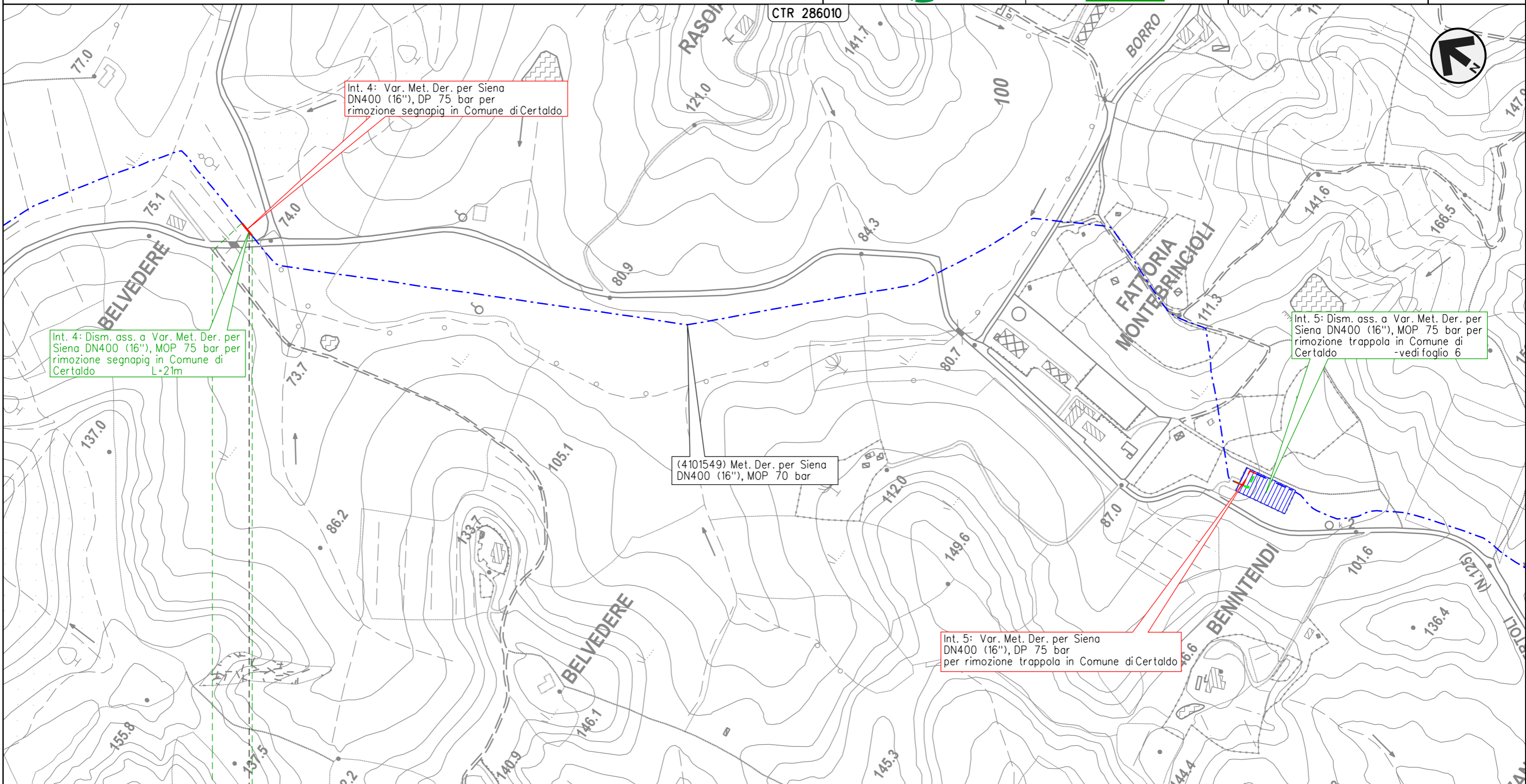
Int. 3b

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	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-PMA-90225		di	38
			Comm.	NR/19087		Scala	1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

4101549/PSP2.1 - 0+015

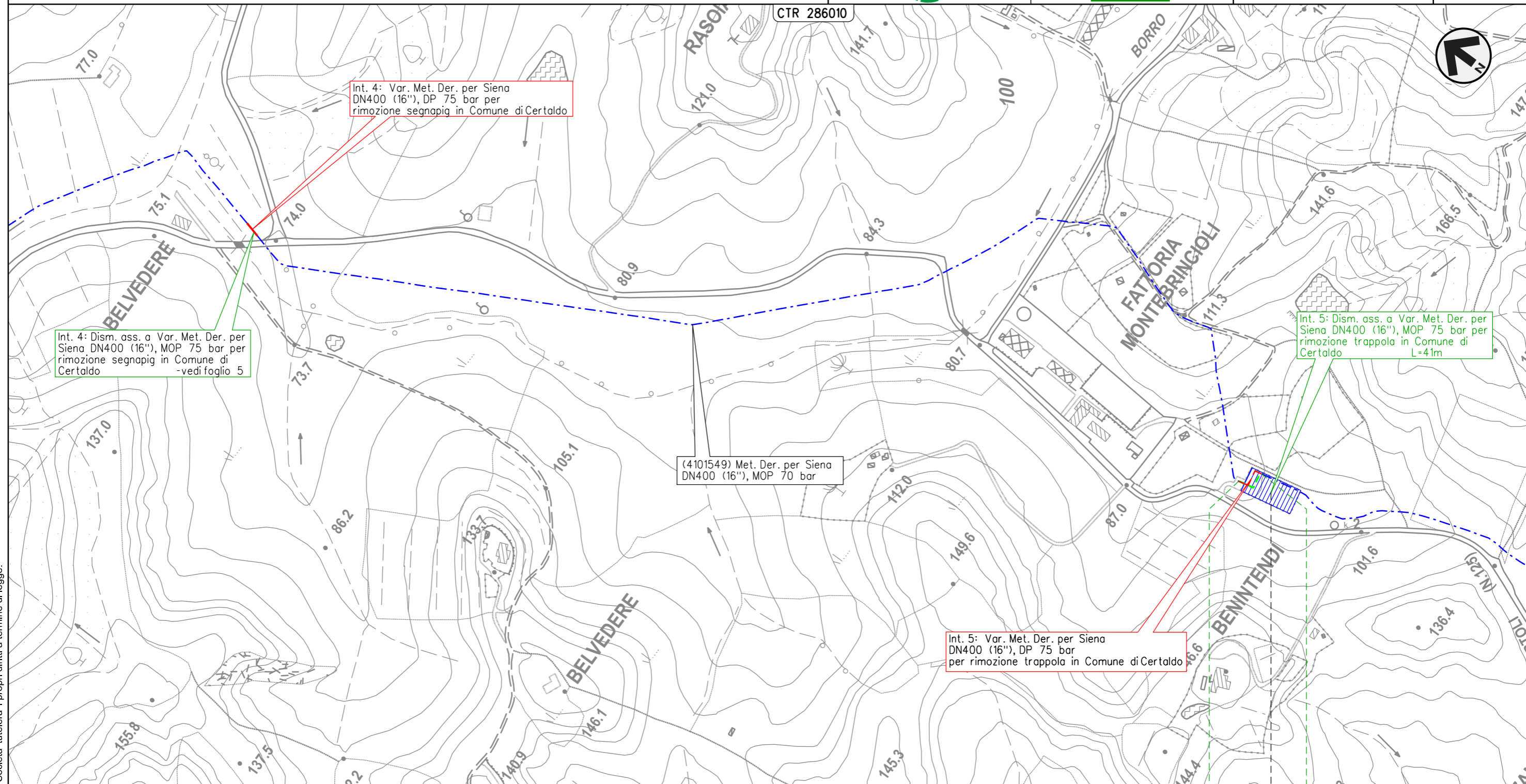
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
6
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

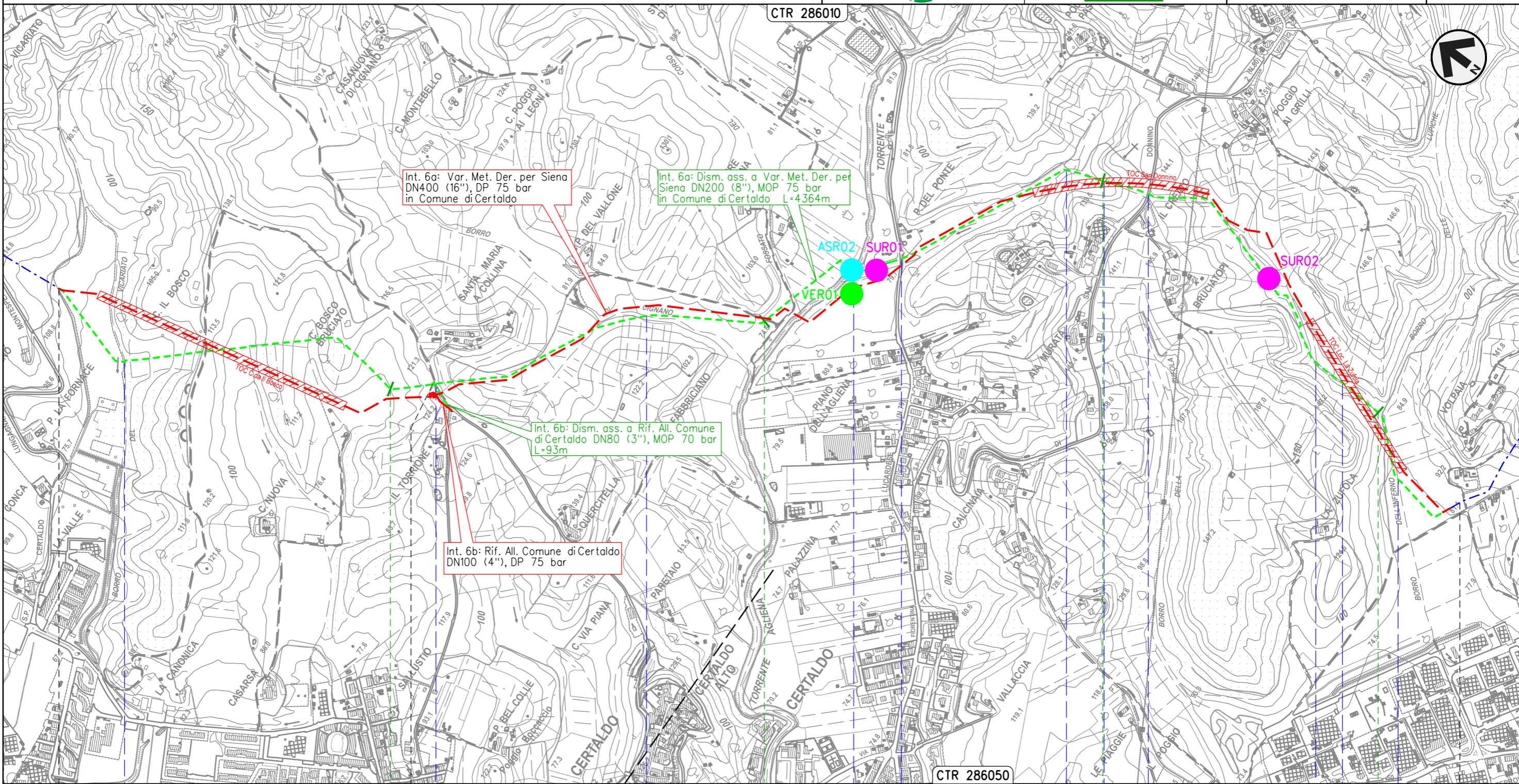
CERTALDO
 FIRENZE

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	7
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis.	RIM-PMA-90225
						Comm.	NR/19087
						di	38
						Scala	1:10.000



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

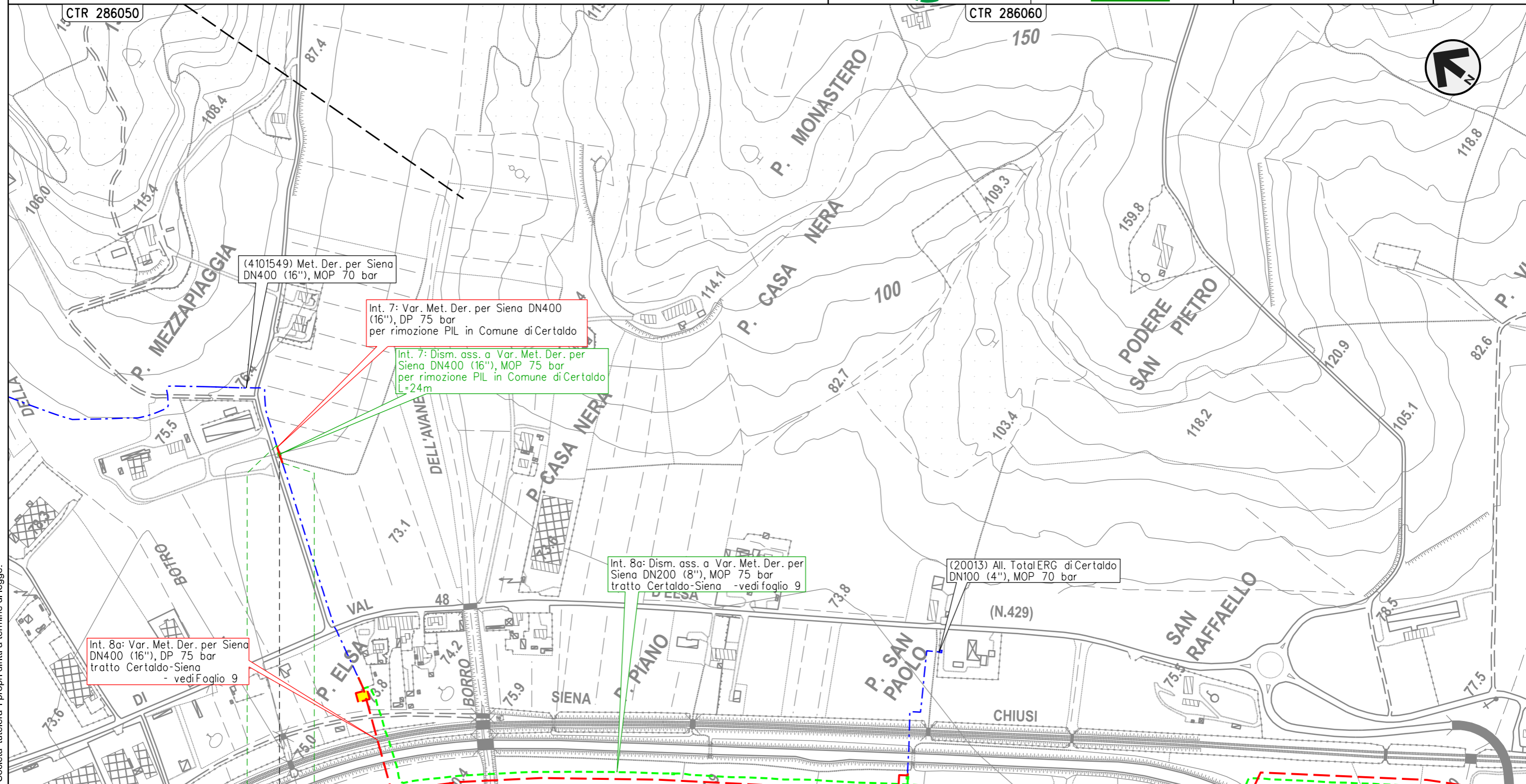
0+000	1	2	3	4	4+364
CERTALDO FIRENZE					
4101549/3.1 4101748/1 - 1+110					
● Borro del Vicariato	● S.C.	● Borro di Cignano	● Torrente Agliena	● S.P. n.79	● Fosso ● S.P. n.50 ● Borro dell'Inferno

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	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 8 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



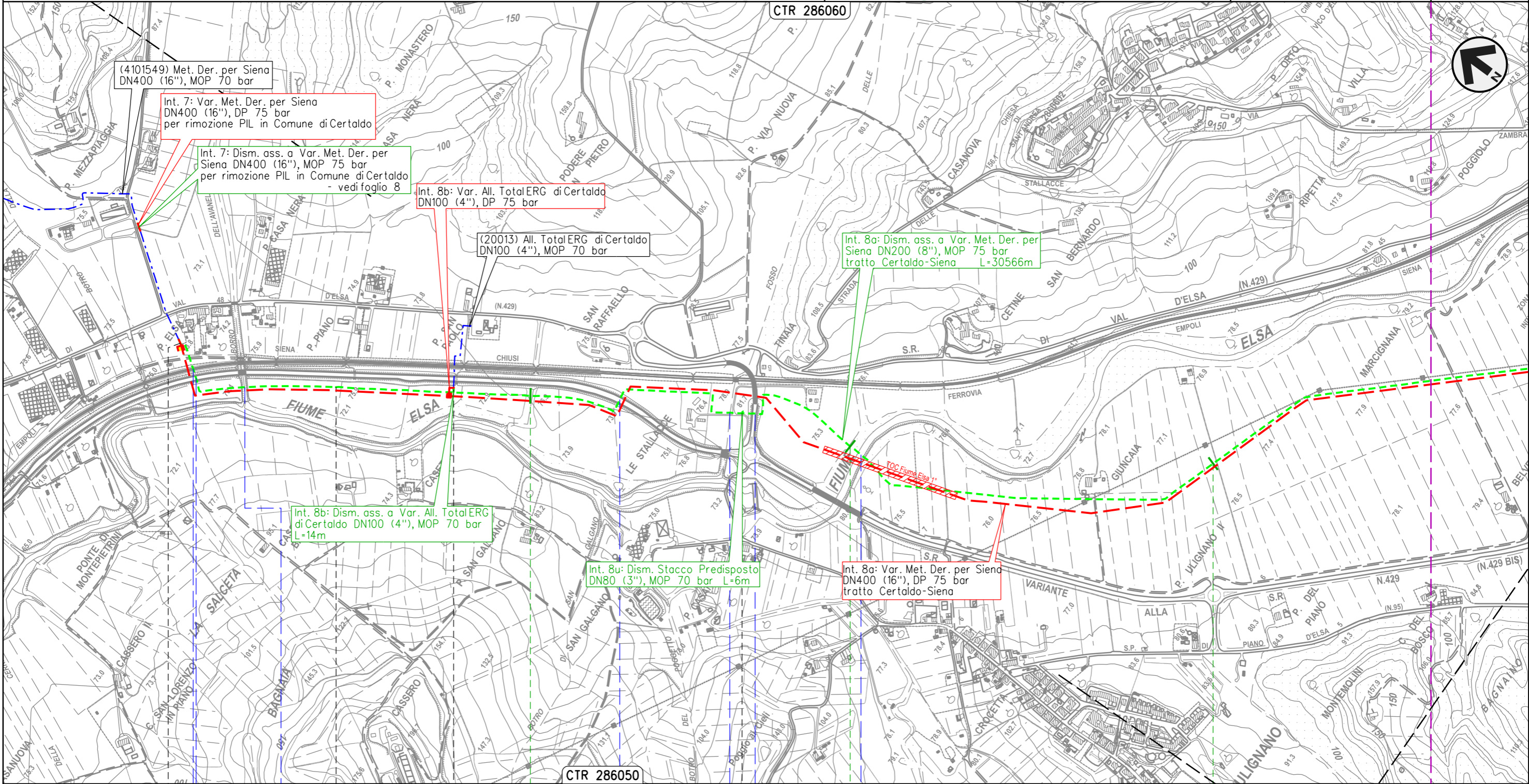
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CERTALDO
 FIRENZE
 ◀▶ 4101549/4

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 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-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		



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

Int. 8b

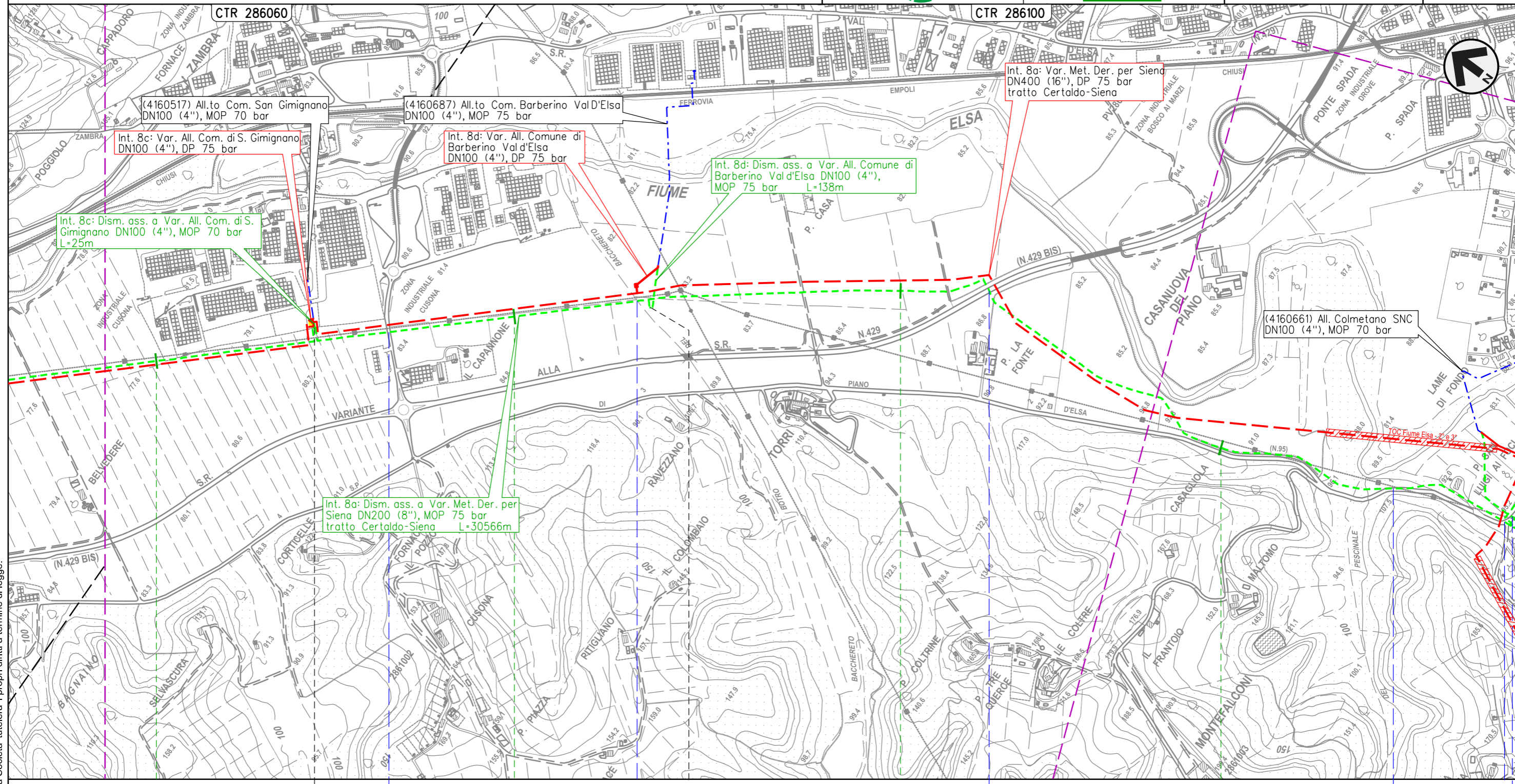
Int. 8u

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 di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

4	5	6	7	
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI	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

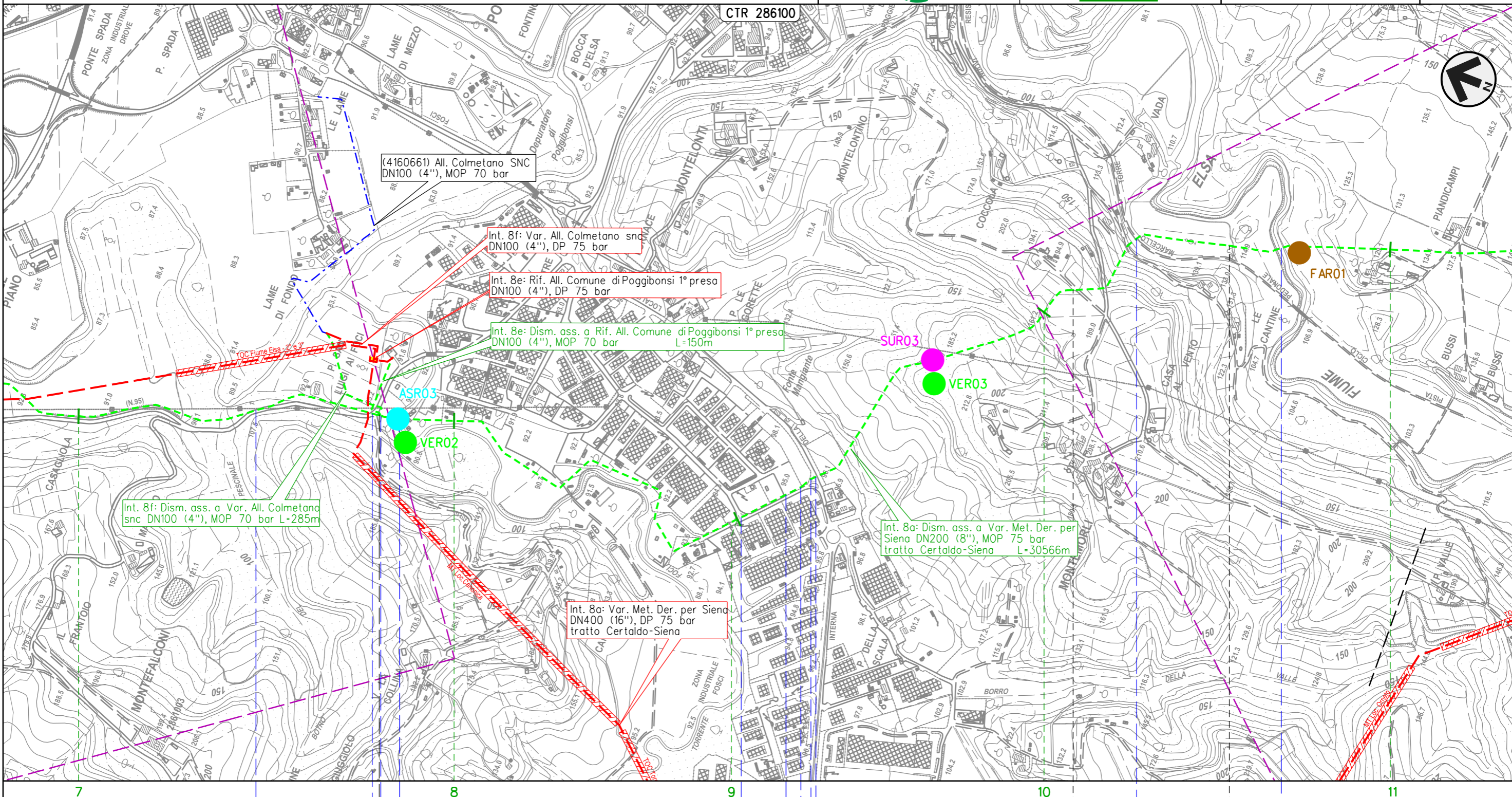
Int. 8c

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

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-PMA-90225		
			Comm.	NR/19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



- (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.

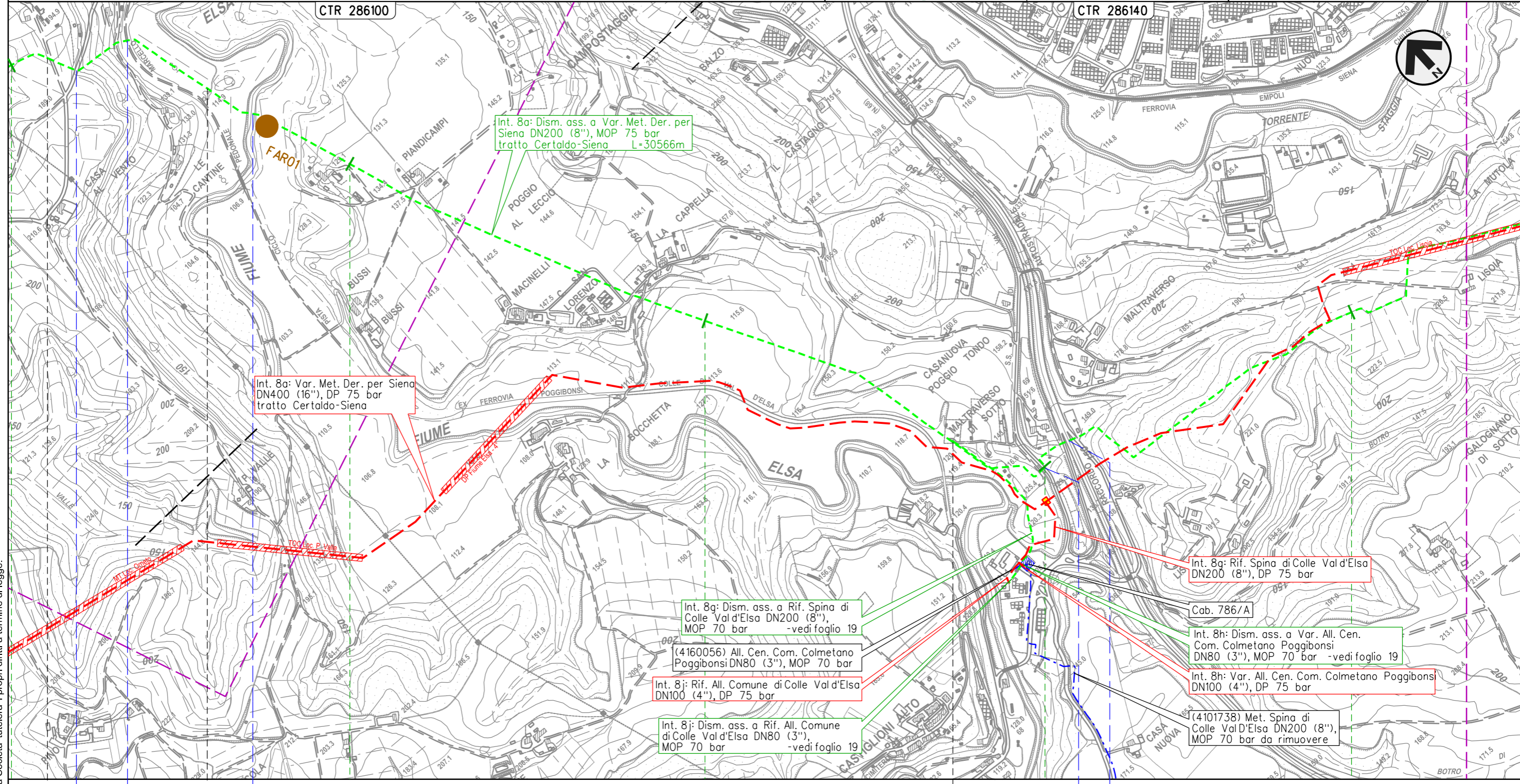
7		8			9		10		11	
POGGIBONSI										
SIENA										
S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	Torrente Foci	S.C.	S.P. n.1 di San Gimignano	Pista ciclo-pedonale M.Torre e N.R.	Fiume Elsa				
Int. 8f		Int. 8e		Int. 8a		Int. 8a		Int. 8a		Int. 8a

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
 12
 di 38
 Scala
 1:10.000



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

10 11 12 13 14

POGGIBONSI
 SIENA

◀▶ 4101549/7 - 10+100 ▶▶ 4101549/8 - 10+582

◀▶ 4101549/9.01 - 12+718
 4101738/1

S.C. ● Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R. ● Fiume Elsa

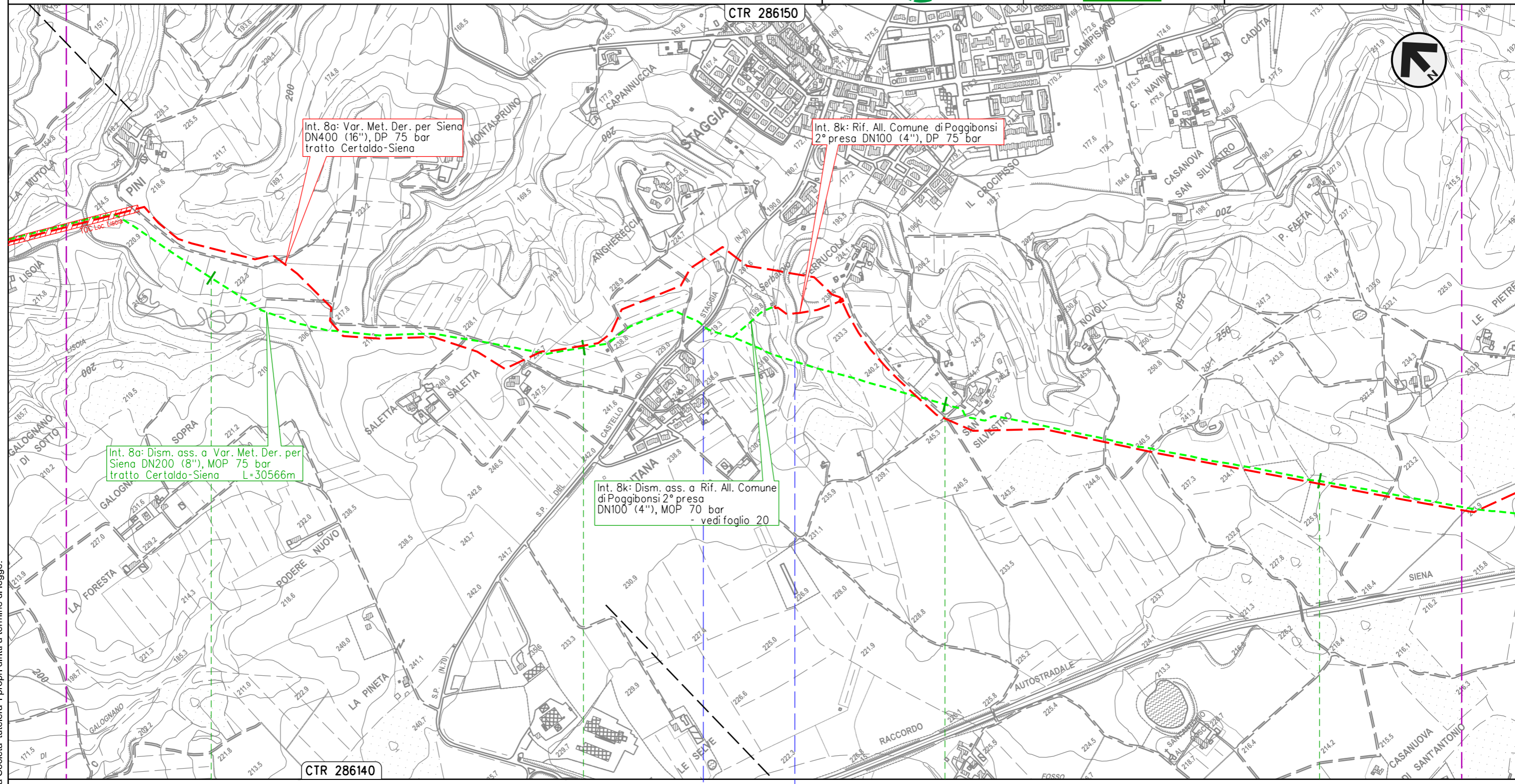
S.R. n.68 di Val di Cecina ● Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
13
 di 38
 Scala
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

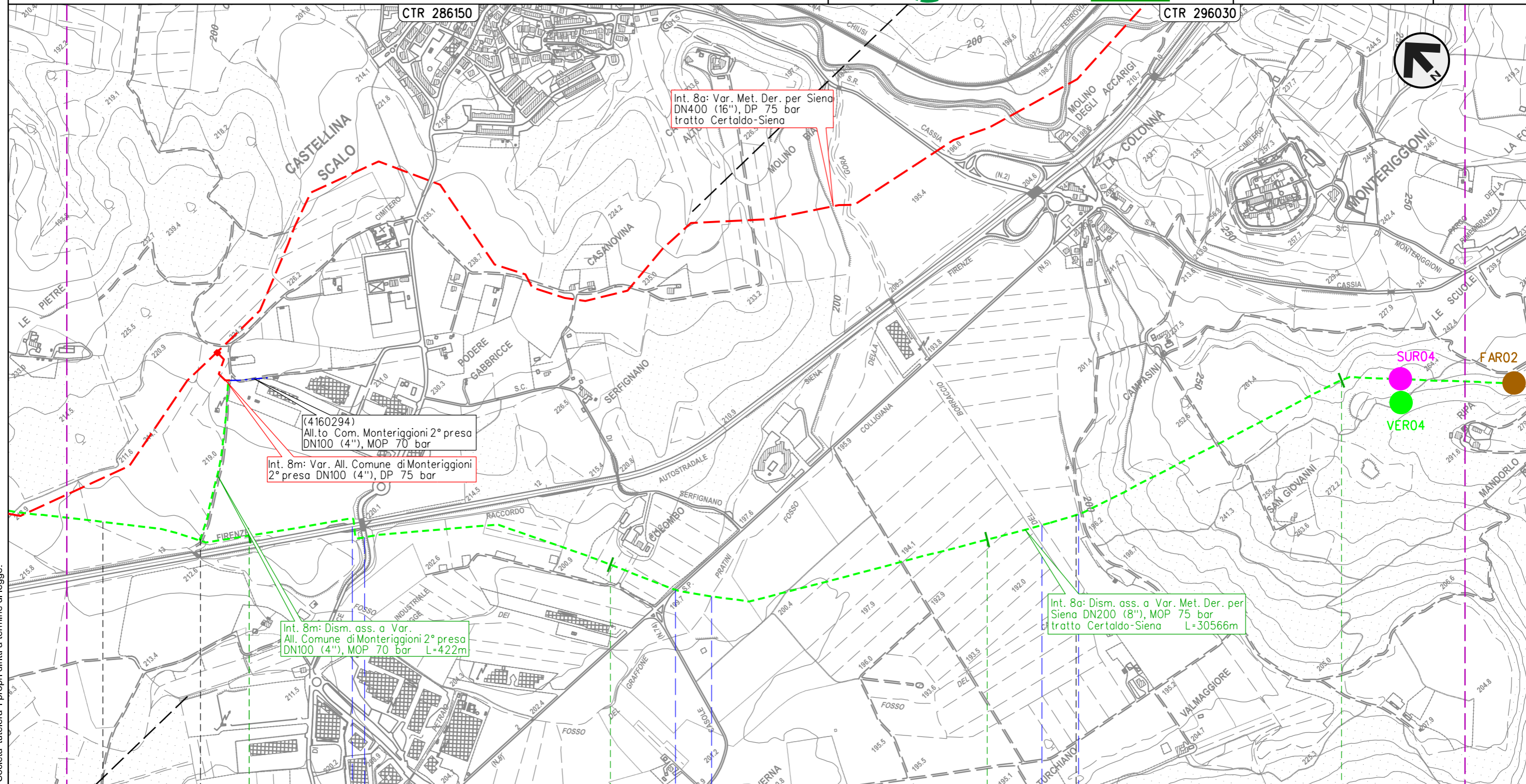
POGGIBONSI
 SIENA

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

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-PMA-90225				
		Comm. NR19087				

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



POGGIBONSI	19	20	21	22
		MONTERIGGIONI		
SIENA				

4160294/1 - 0+005

Racc. autostradale n.3
Siena-Firenze

S.P. n.5 Colligiana

Fosso del Borraccio

4101549/11 - 21+237

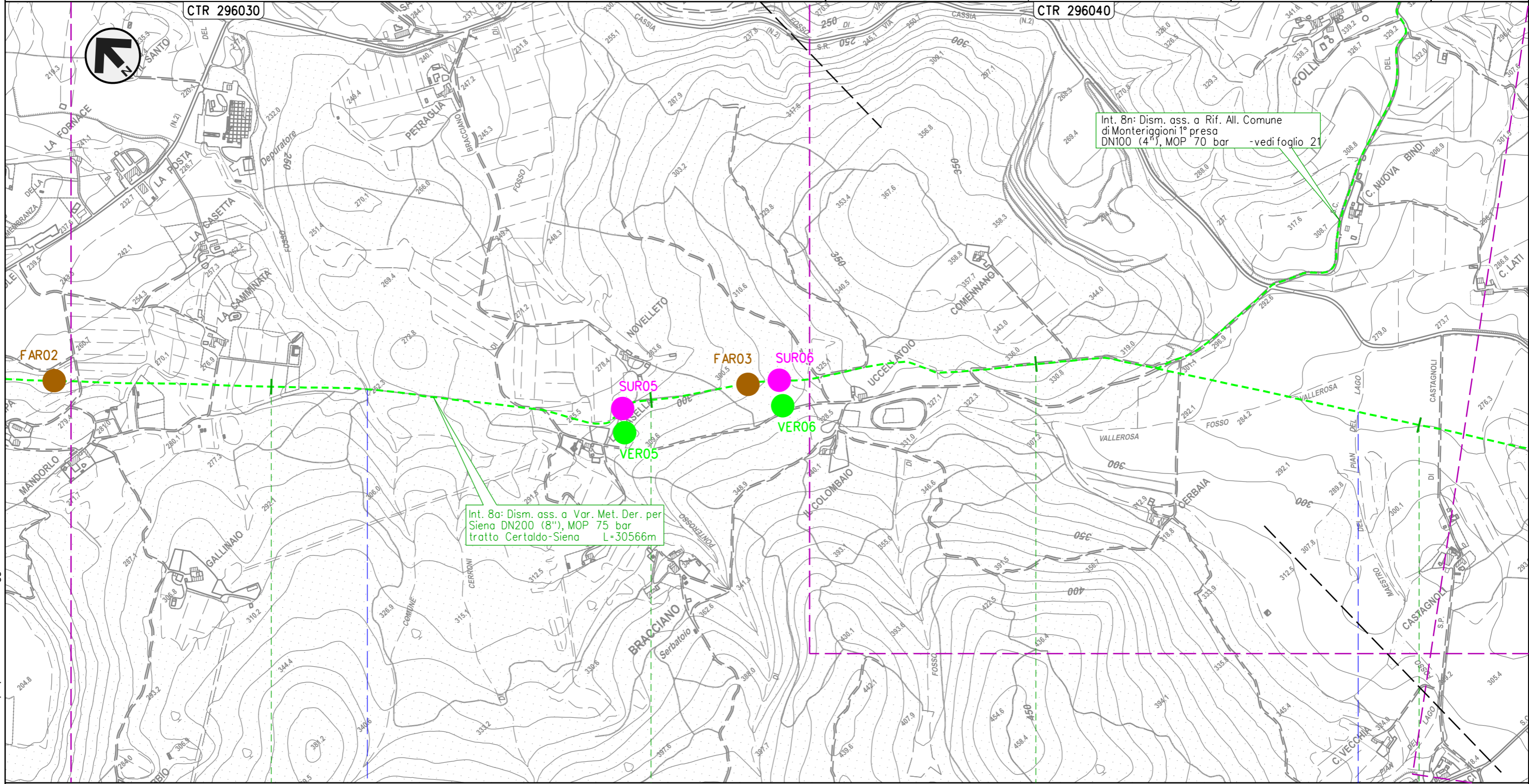
Int. 8m

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 15 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



23

24

25

26

MONTERIGGIONI

SIENA

• Fosso del Ponterosso

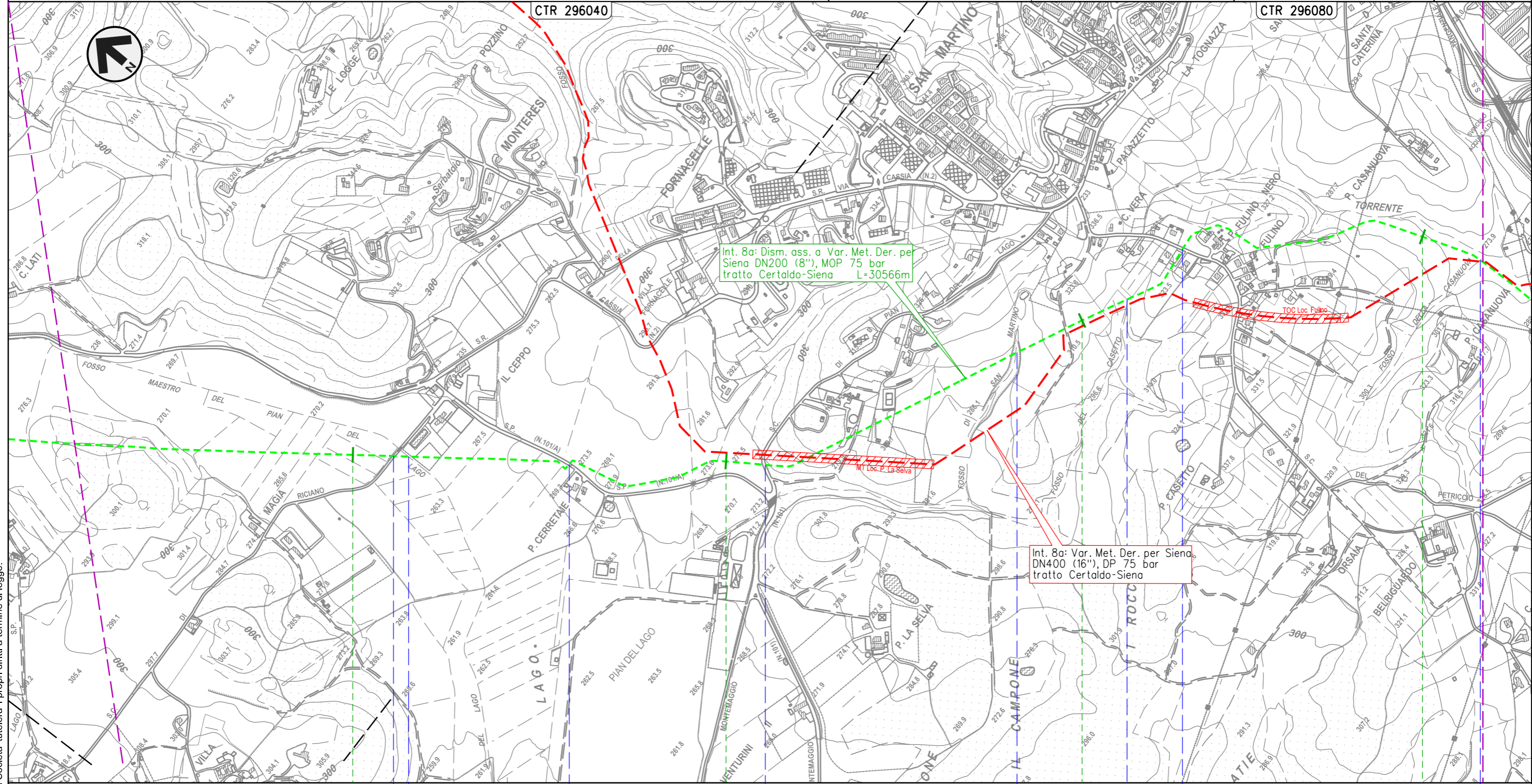
• Fosso Maestro del Pian del Lago

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 16 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		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

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

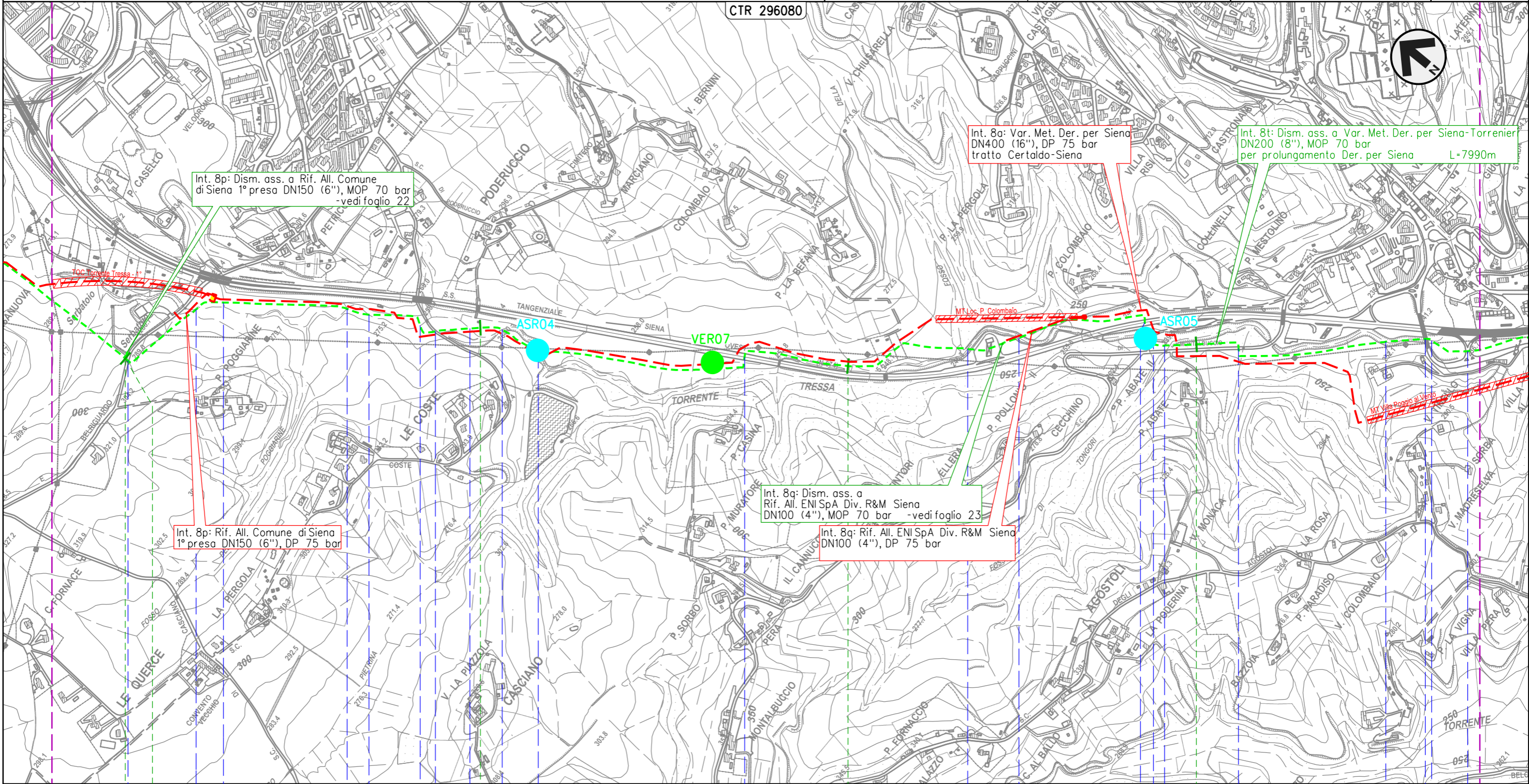
27	28	29	30
MONTERIGGIONI		SIENA	
S.C.	Fosso Maestro del Pian del Lago	S.P. n.101/B di Montemaggio	S.C.
		Fosso di San Martino	Fosso del Casetto
		S.C.	Fosso della Casanuova

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

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio	17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-PMA-90225		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			



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

30+566 0+000

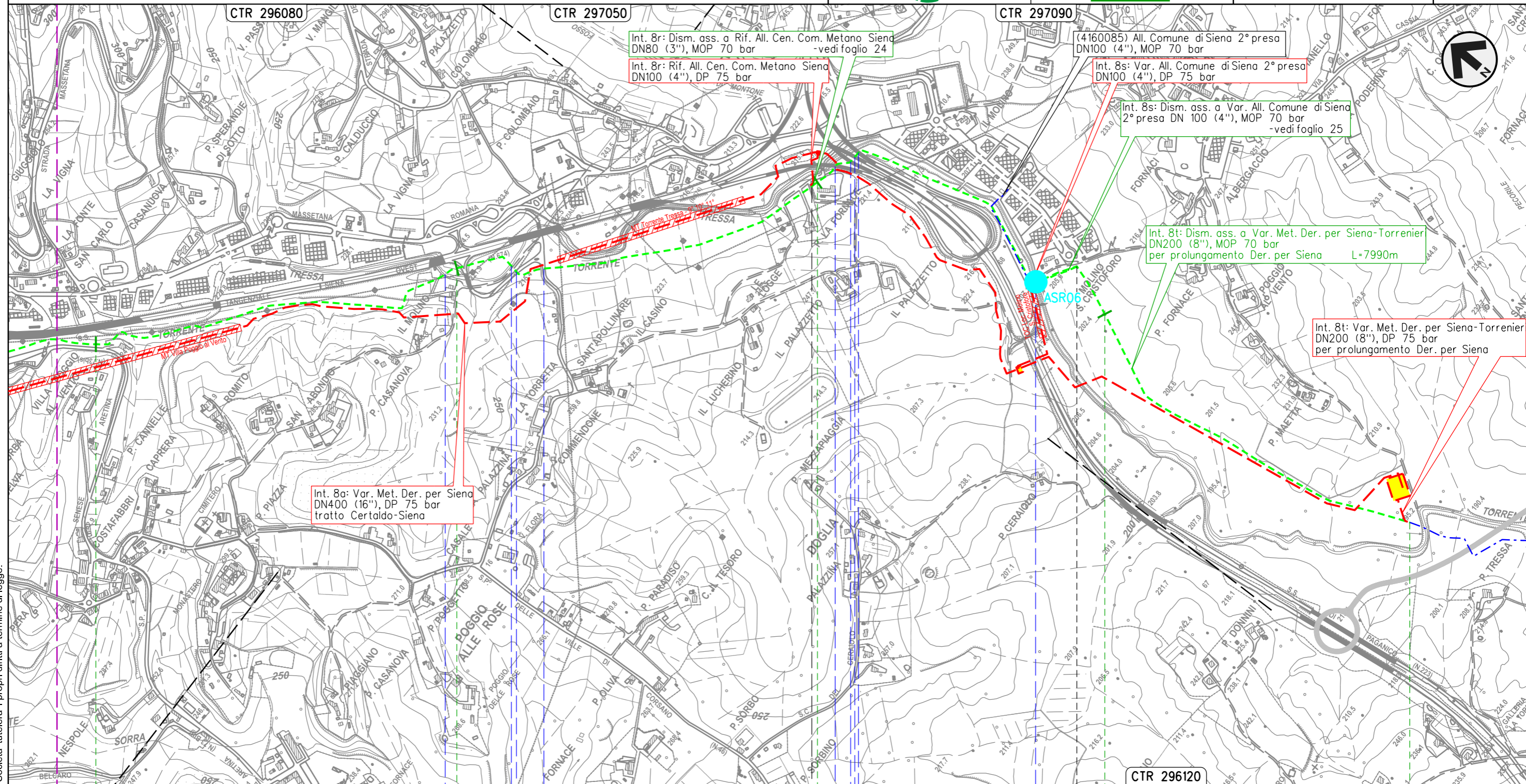
4103653/1.1
4101943/2

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 18 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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

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

(4160085) All. Comune di Siena 2° presa
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8d: Var. All. Comune di Siena 2° presa
 DN100 (4"), DP 75 bar

Int. 8e: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena
 2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar
 -vedi foglio 25

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

Int. 8g: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per prolungamento Der. per Siena

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

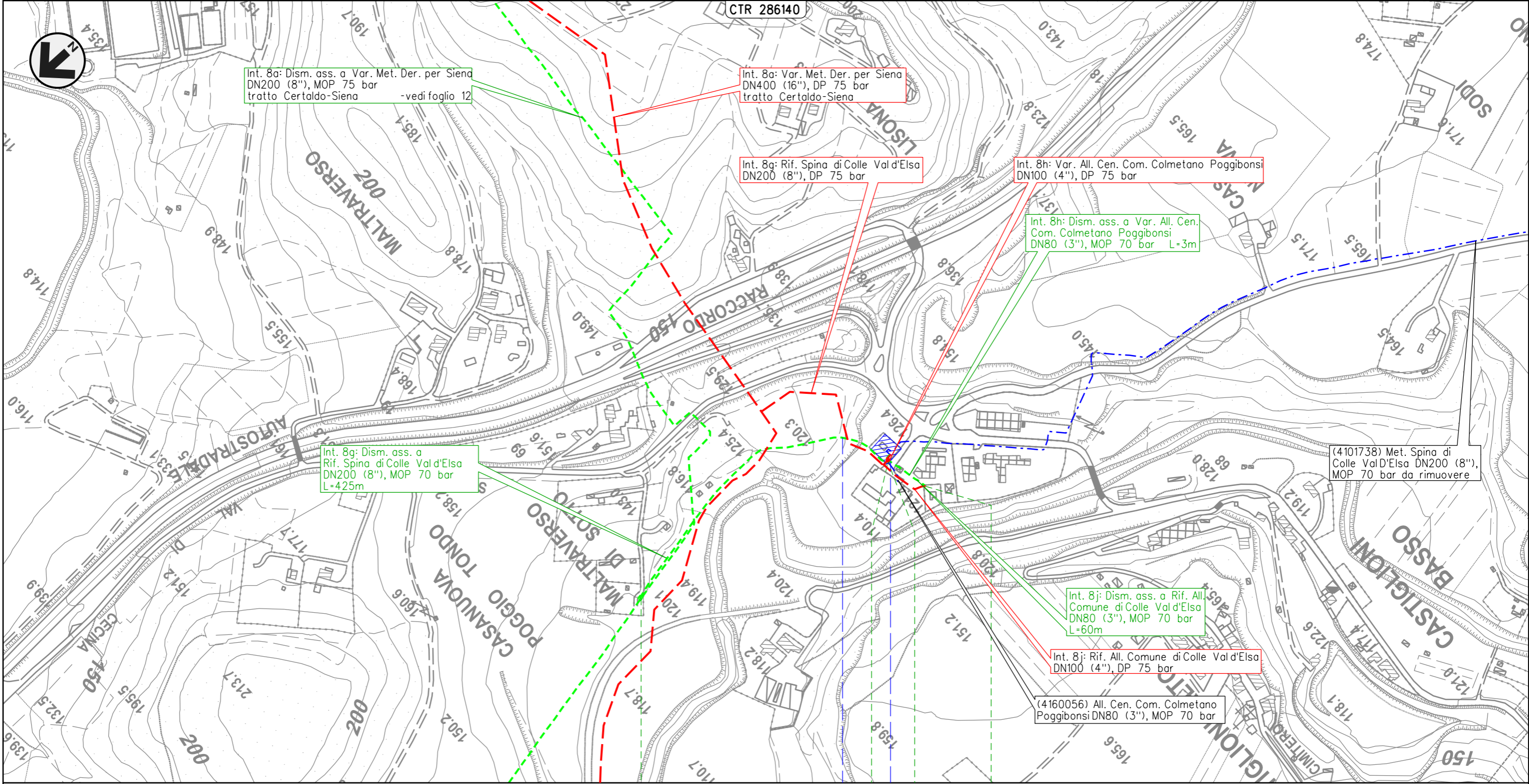
Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • S.C.

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 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-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi foglio 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0 0+425 0 0+060

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA

SIENA

4101549/9.1 - 12+718
 4101738/1

786/A

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

Botro di Lisola S.C.

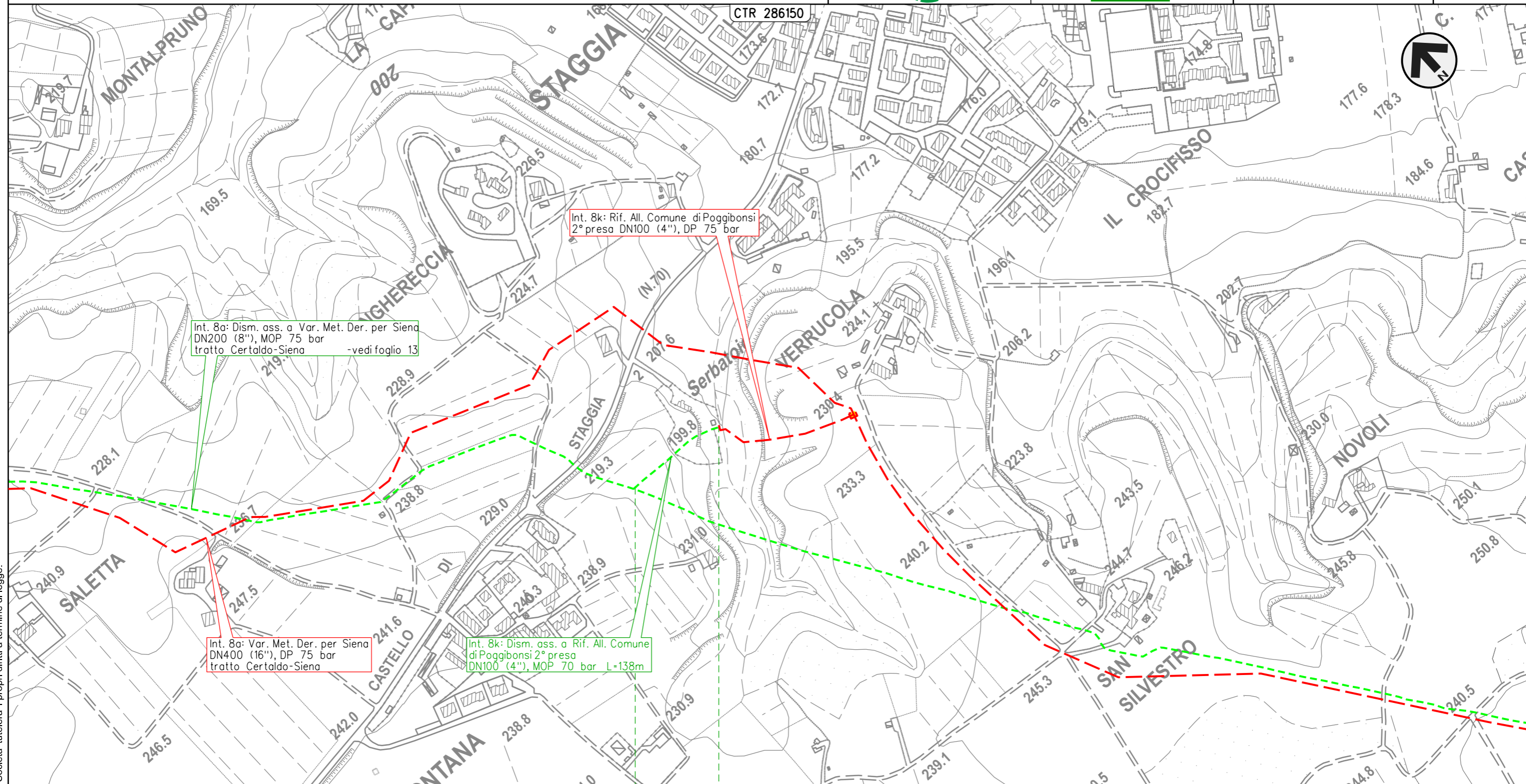


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 20 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+138

POGGIBONSI
 SIENA

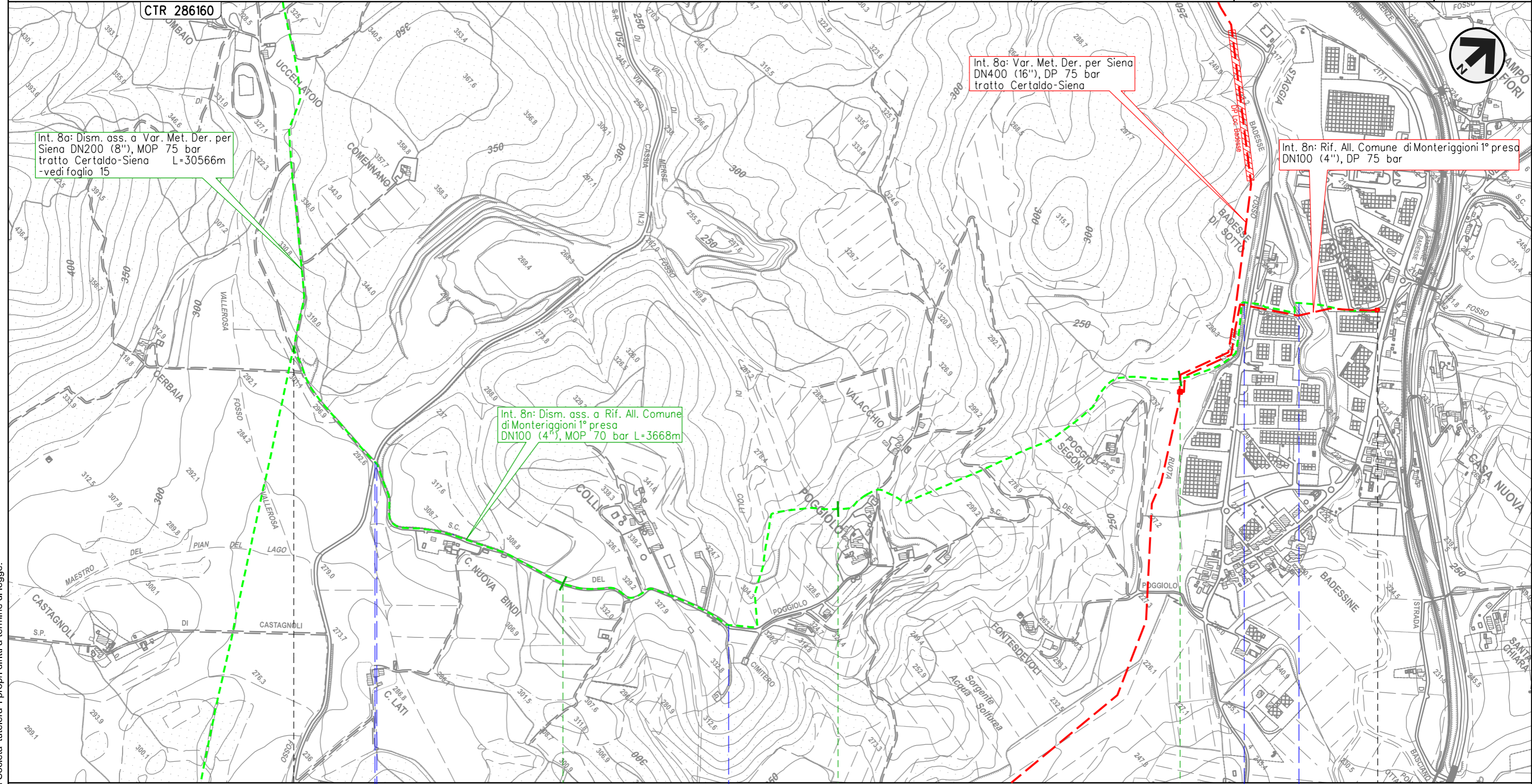
4103200/1 - 0+002

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

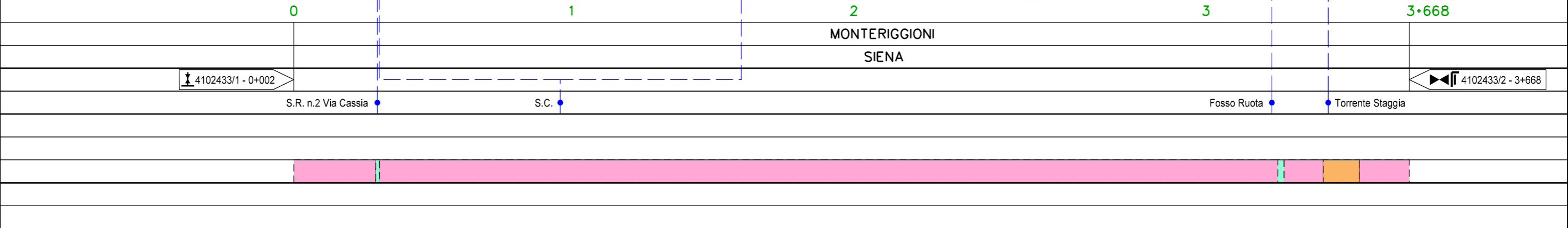
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 21 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



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

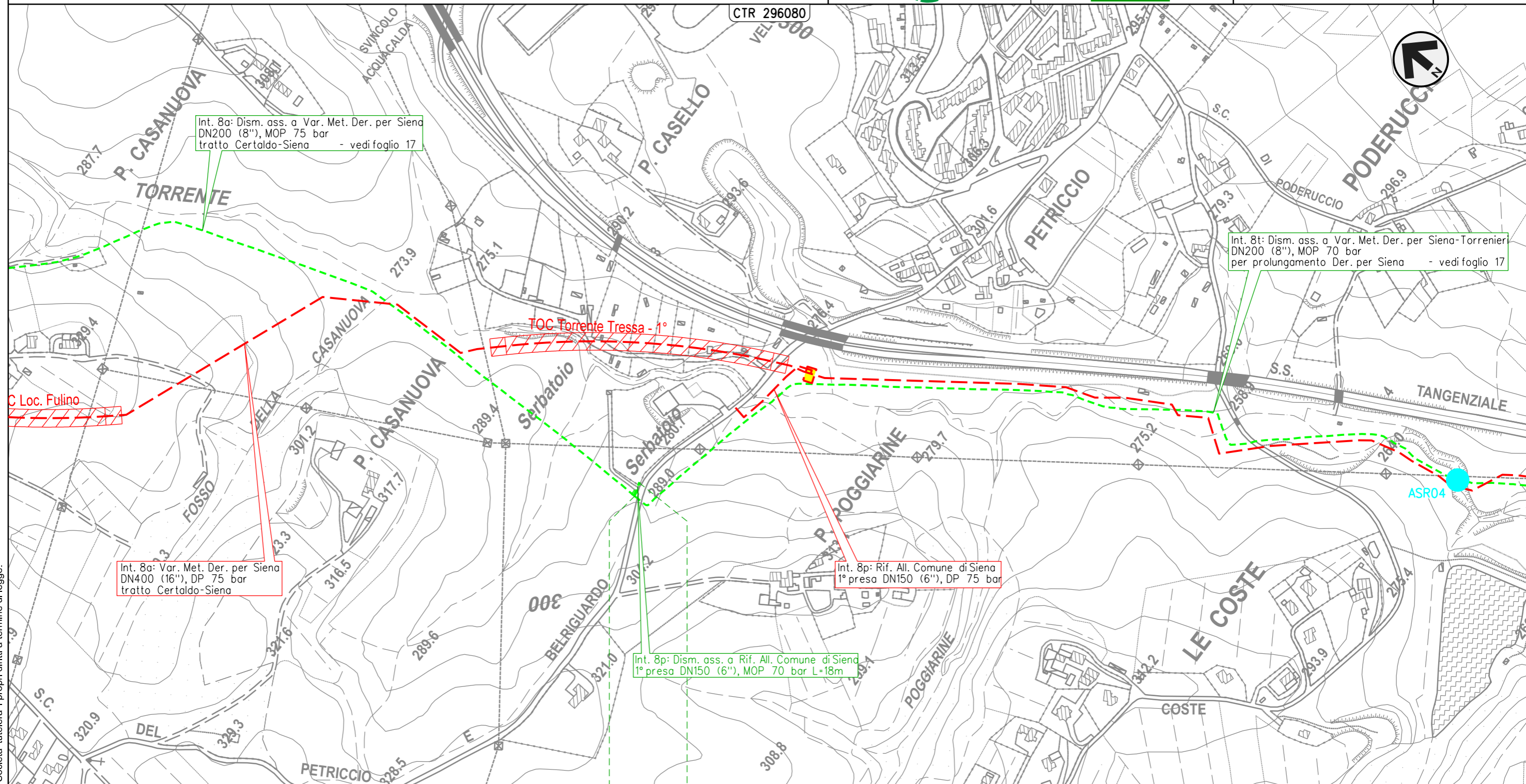


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR19087	

Foglio
22
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+018

SIENA
 SIENA

4103653/1.1 - 0+000
 4101943/2

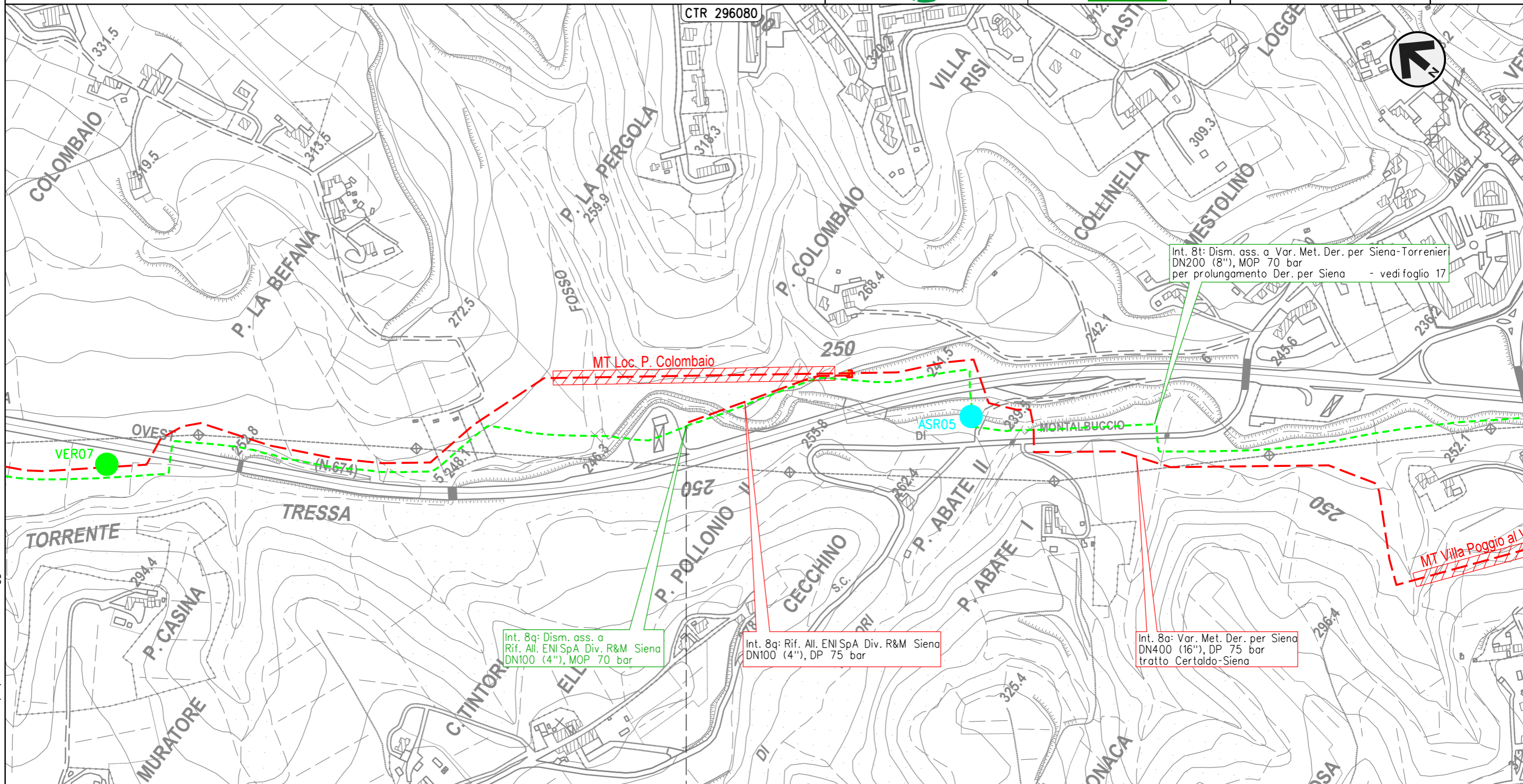
4101943/2 - 0+018

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

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

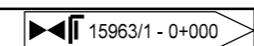
00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 23 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





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

0
 SIENA
 SIENA

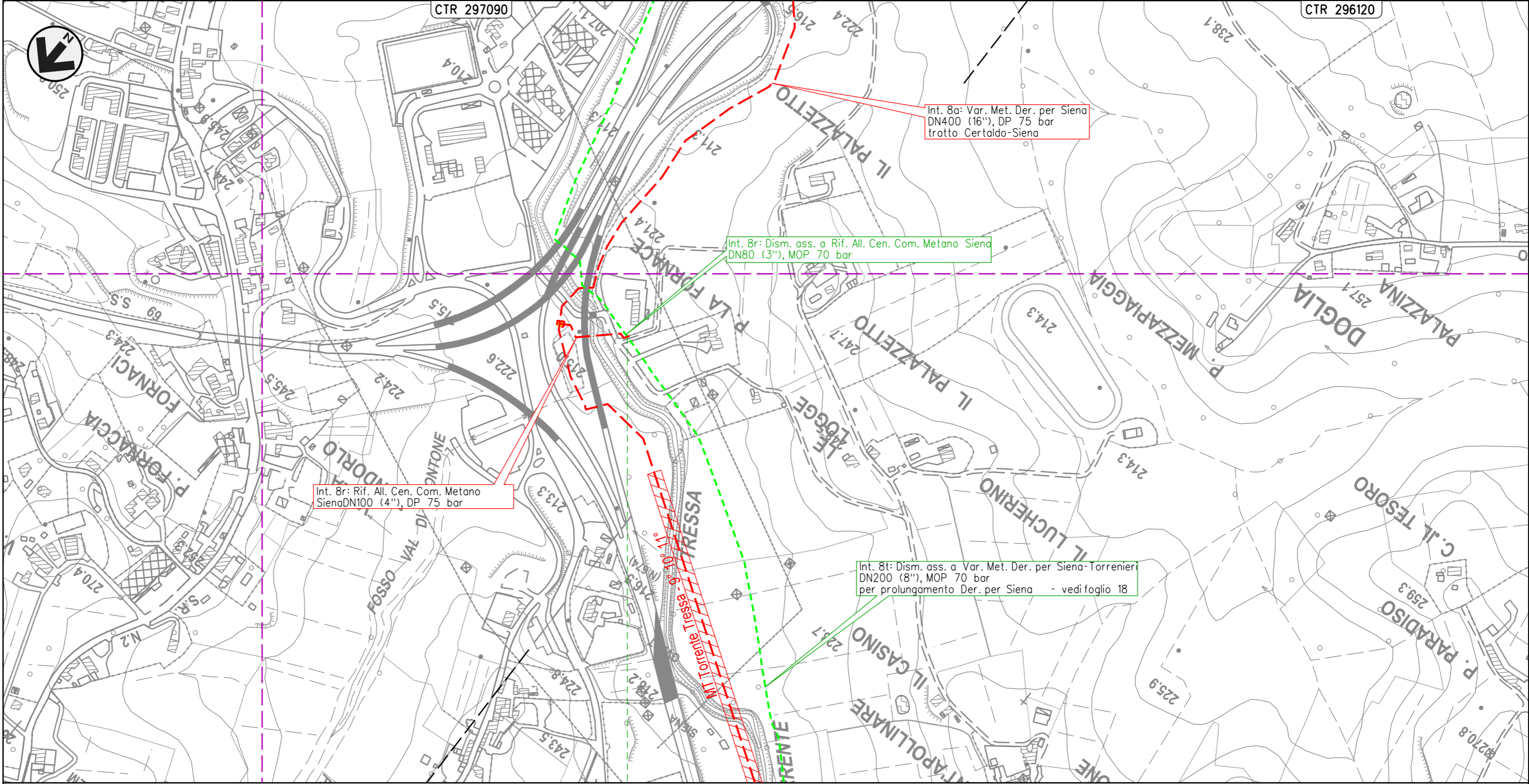


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR19087	

Foglio
24
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



SIENA

SIENA

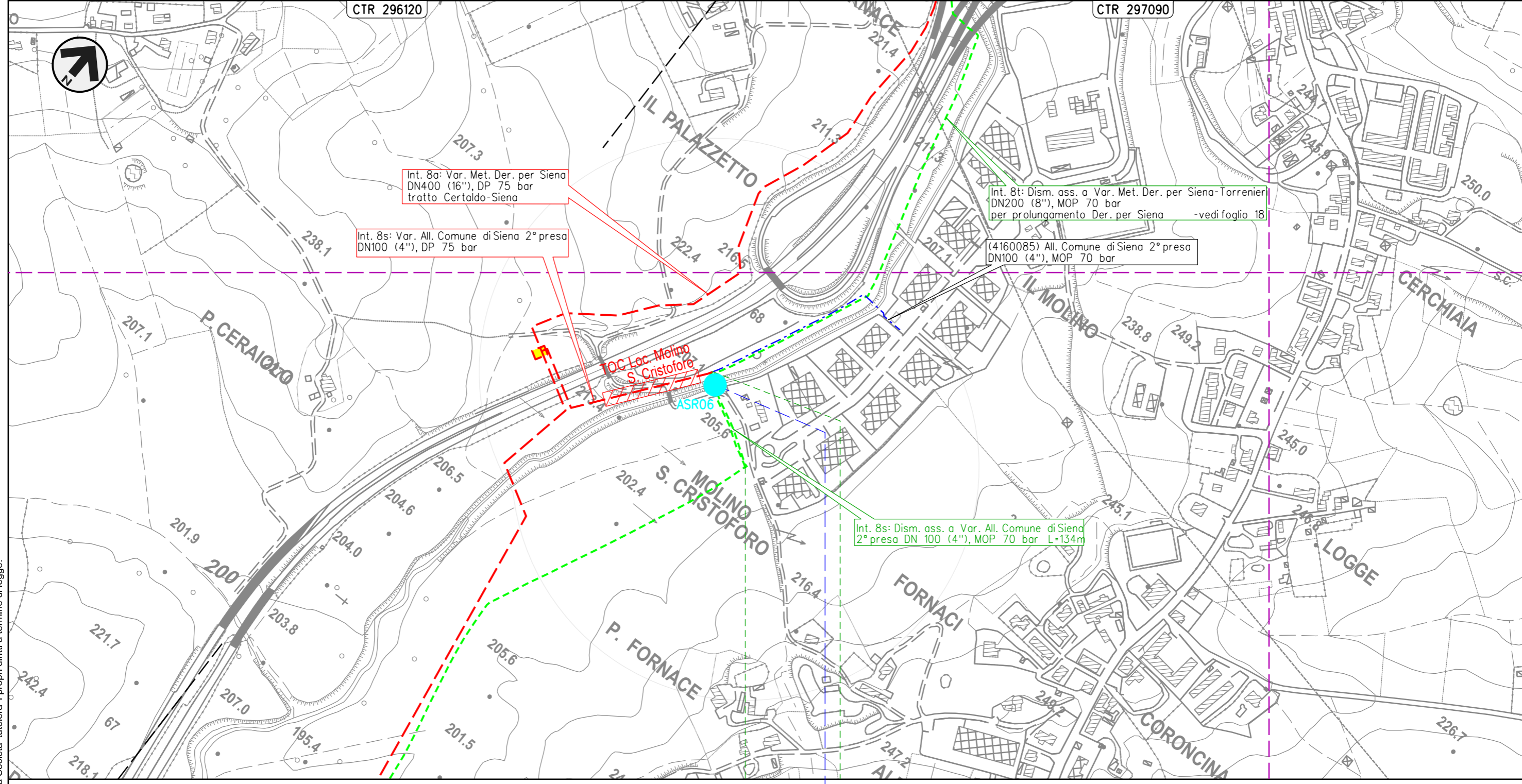
4160055/1 - 0+000

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 25 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala



Int. 8s: 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

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

SIENA
 SIENA

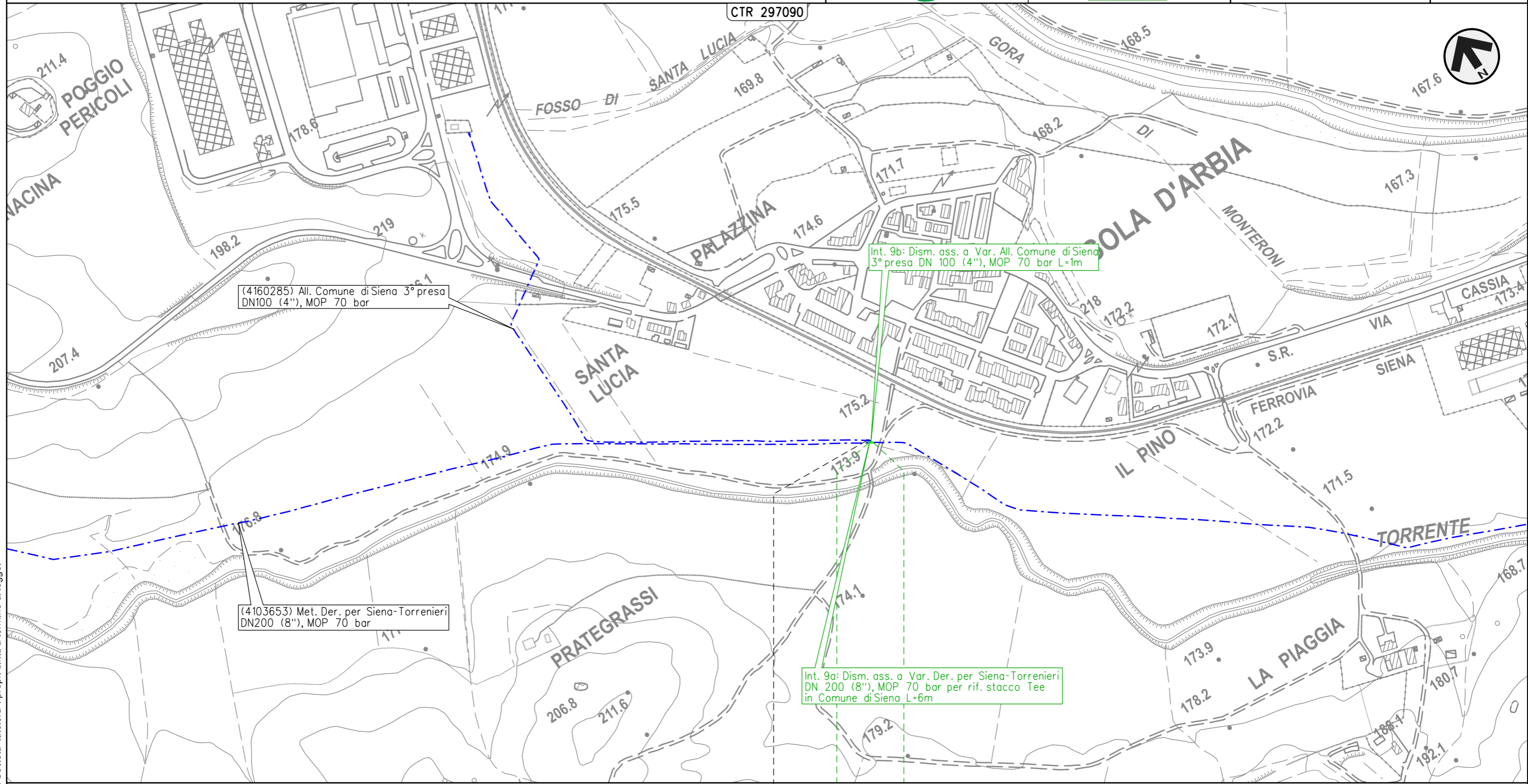
4160085/1
 4103653/2 - 6+859

● Torrente Tressa

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

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 26 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR/19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+006
 SIENA
 SIENA

4160285/1

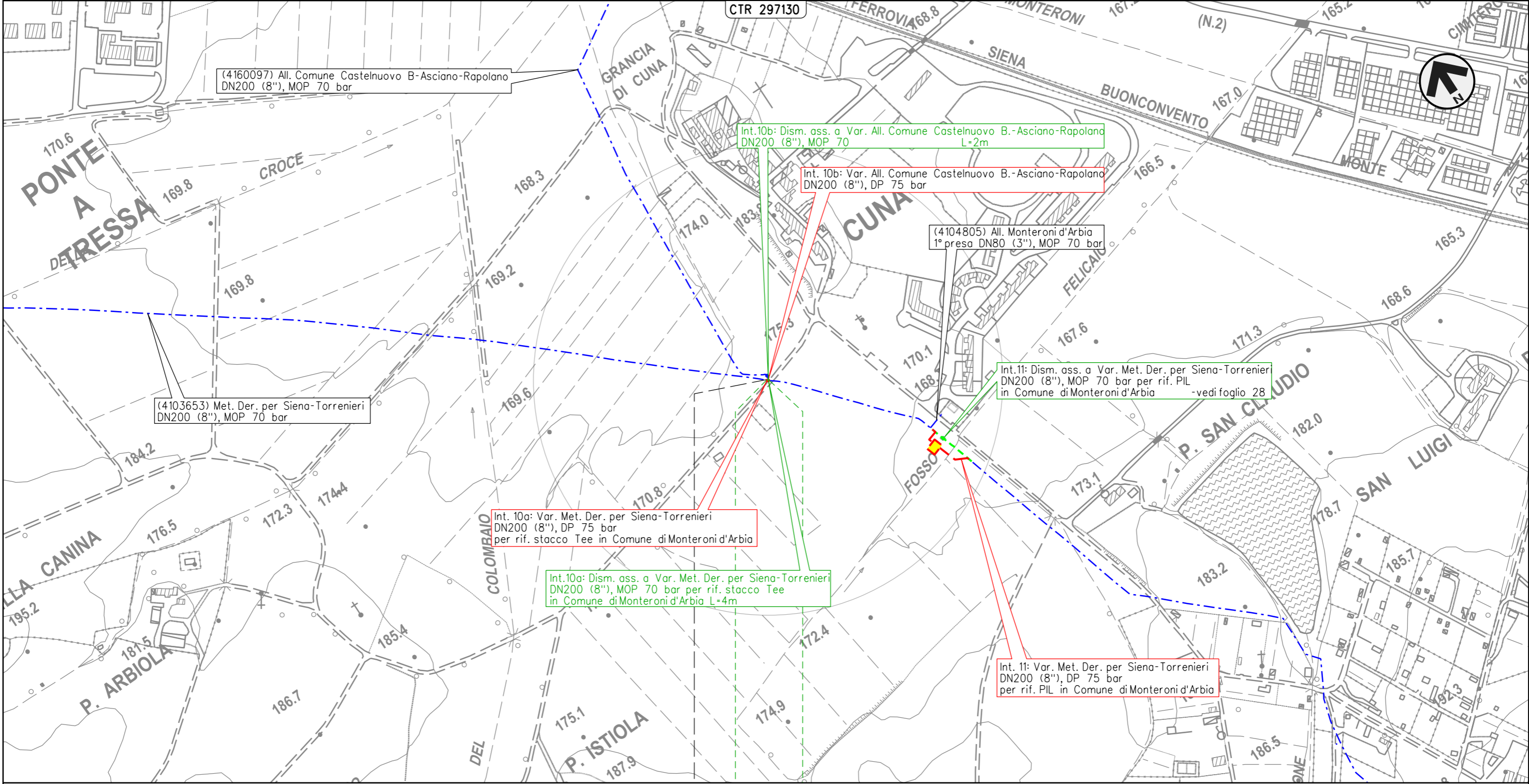
Int. 9b

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 10: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 27 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

4160097/1

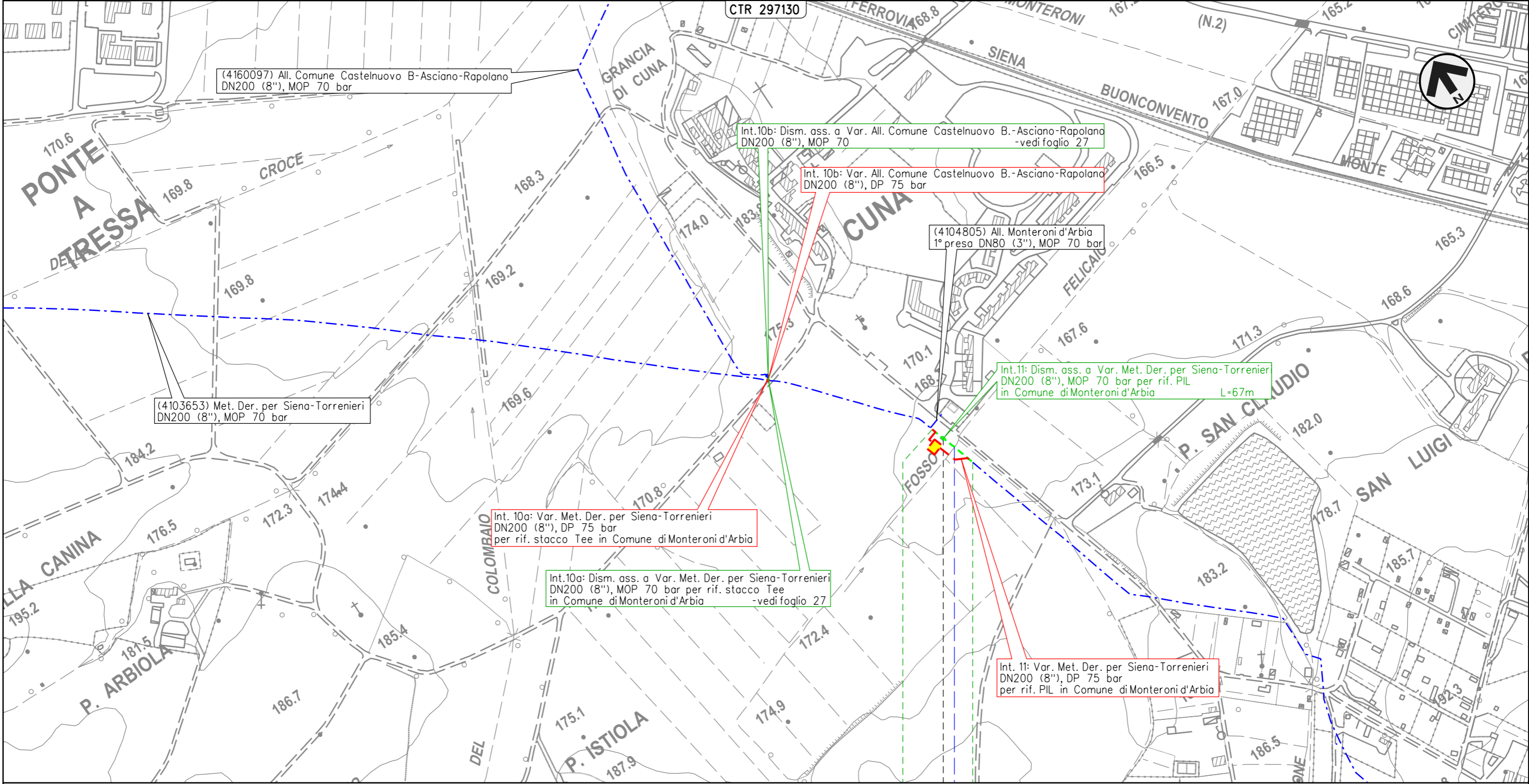
Int. 10b

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	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di	38
			Comm.	NR19087		Scala	1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

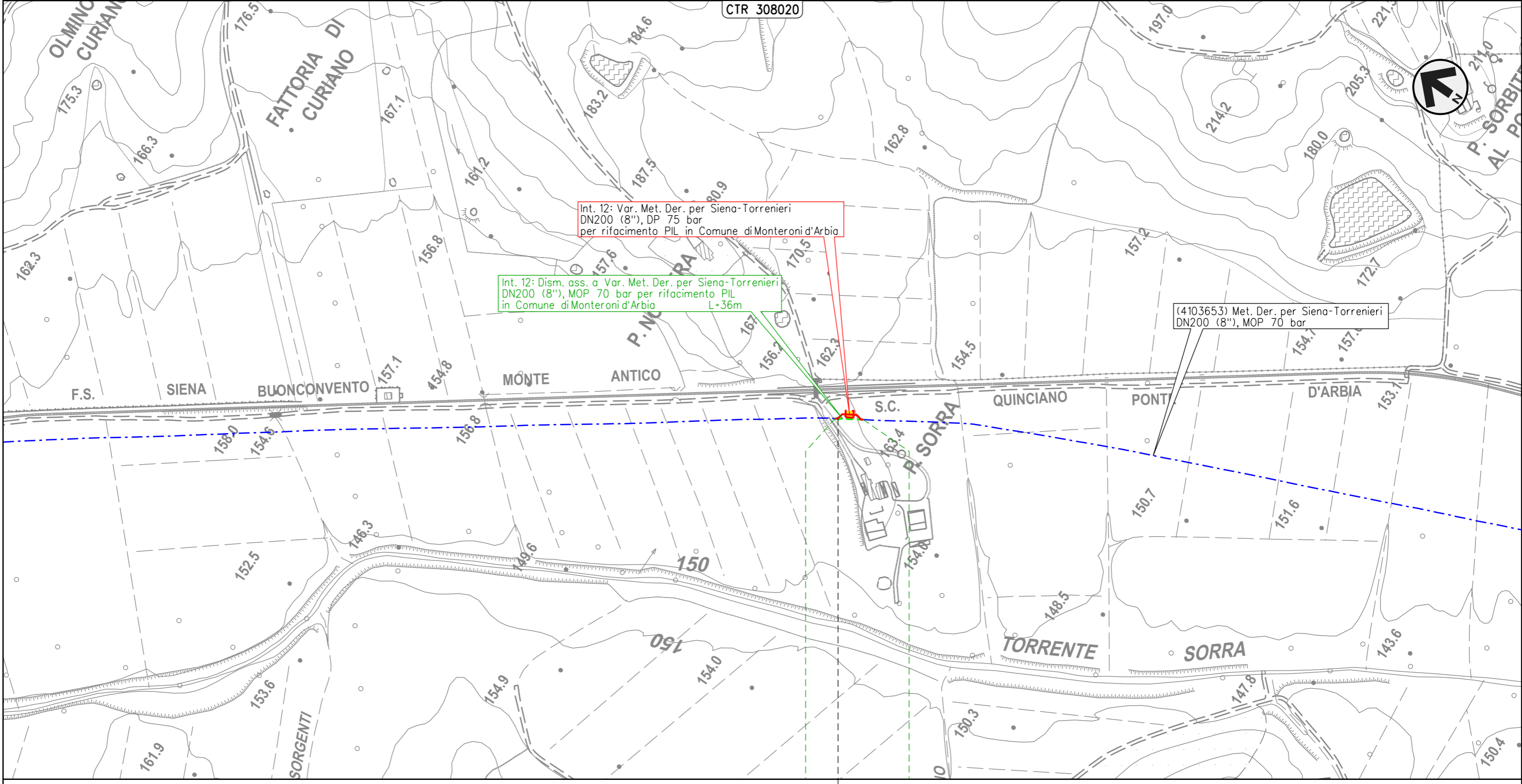


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

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	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 29 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

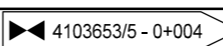


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+036

MONTERONI D'ARBIA

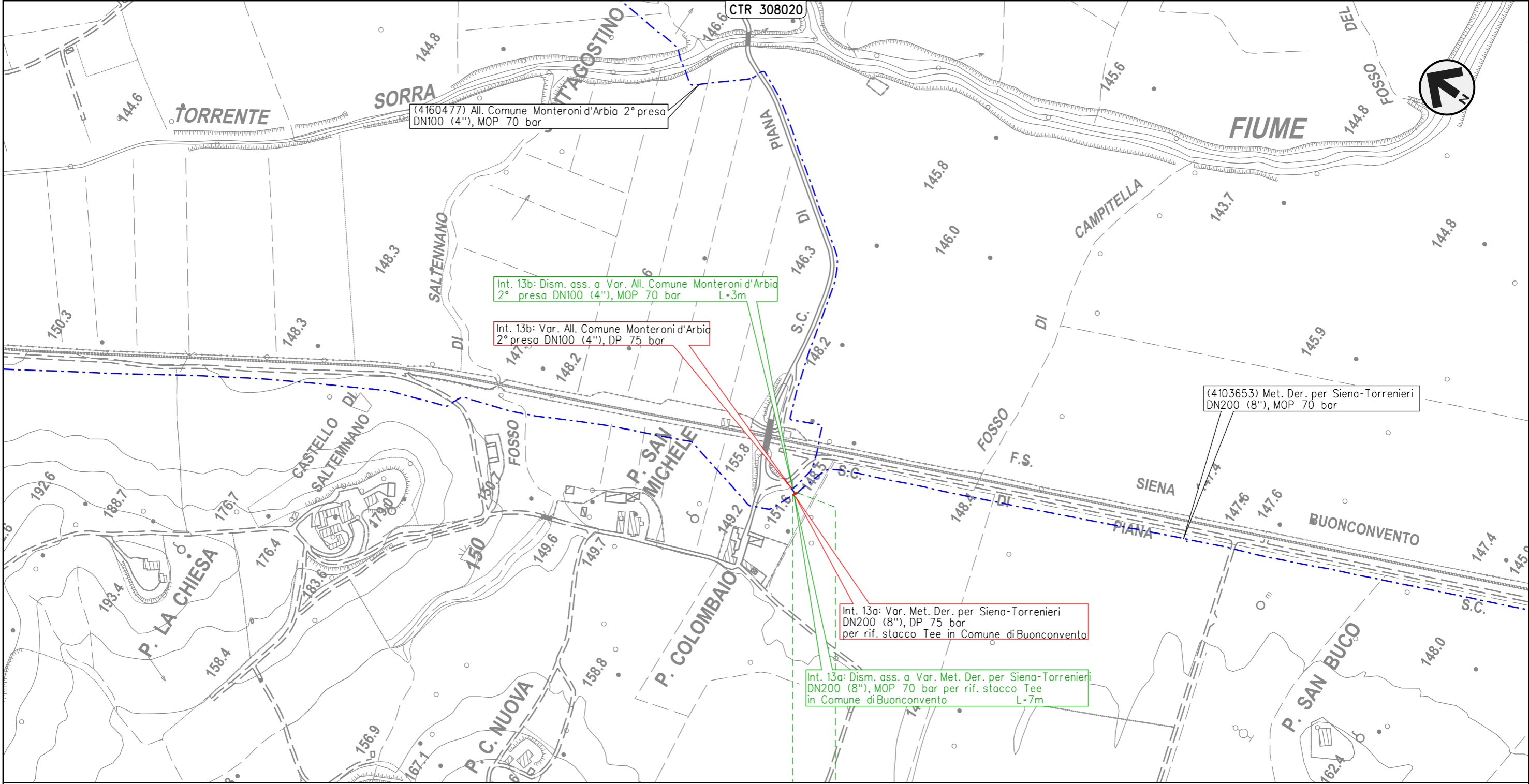
SIENA



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-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+007
 BUONCONVENTO
 SIENA

Int. 13b

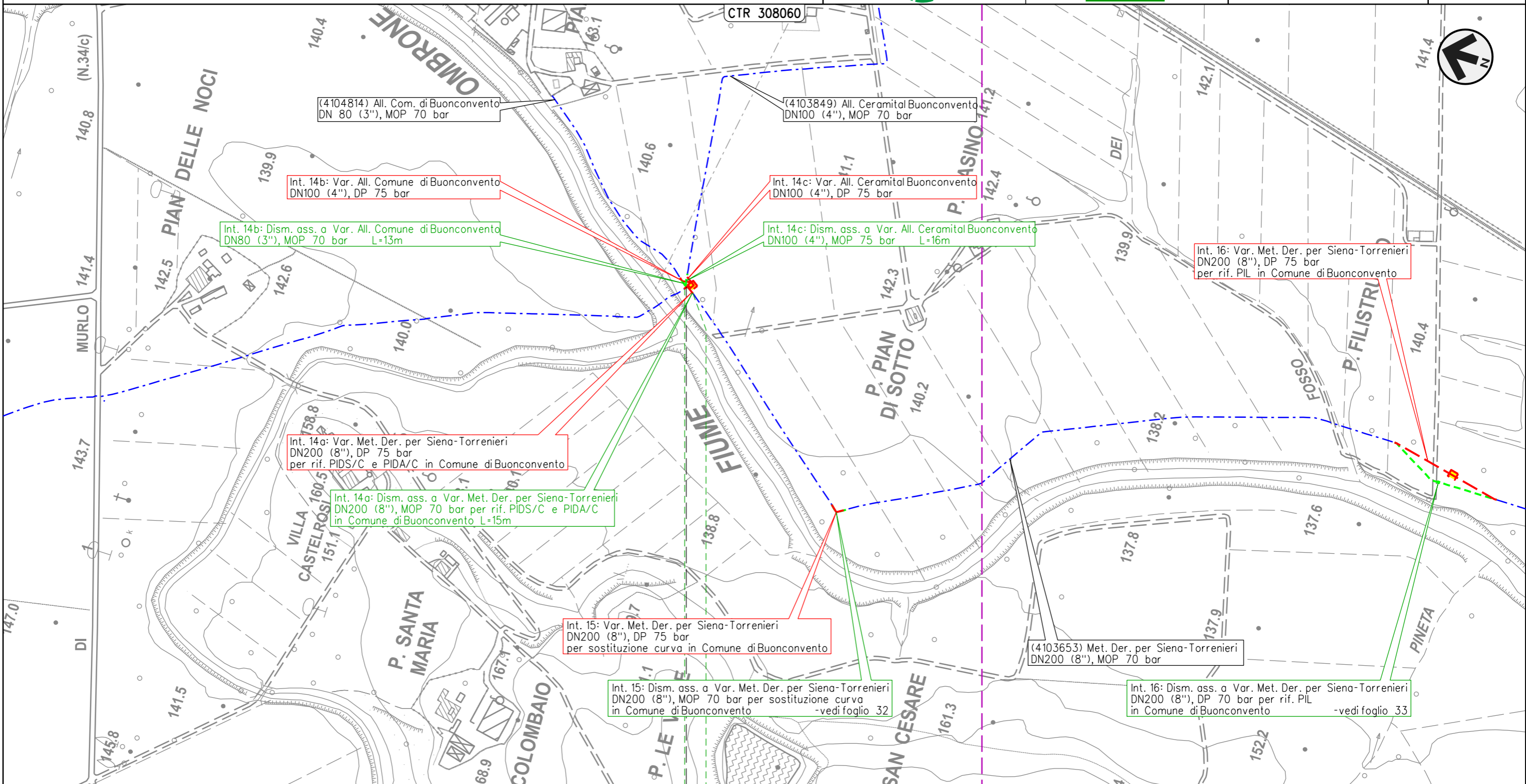
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

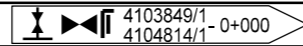
Interventi 14: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70/75 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) e opere connesse

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 31 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		



0 0+016
BUONCONVENTO
SIENA



Int. 14b Int. 14c

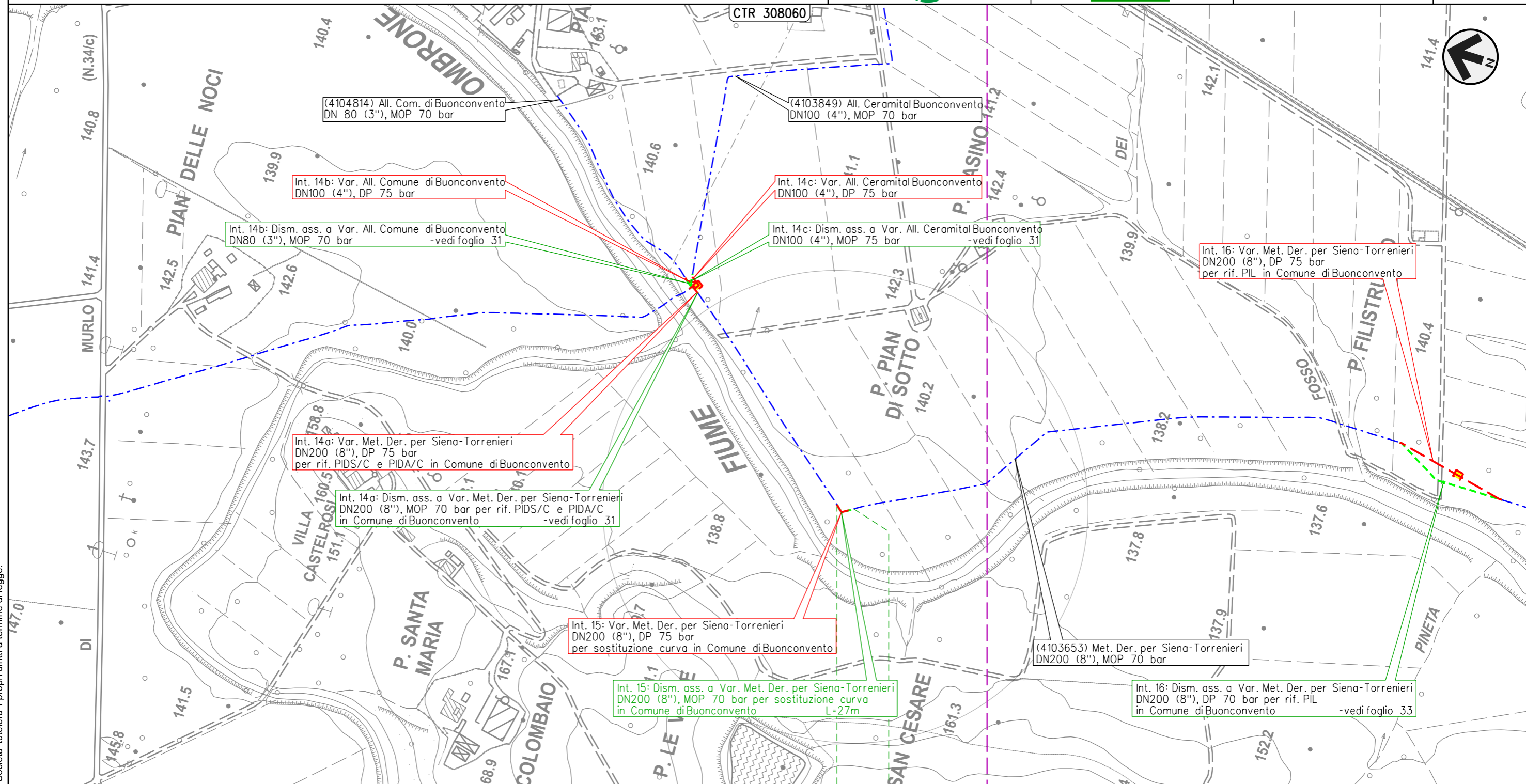
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-PMA-90225	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
32
 di 38
 Scala
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+027

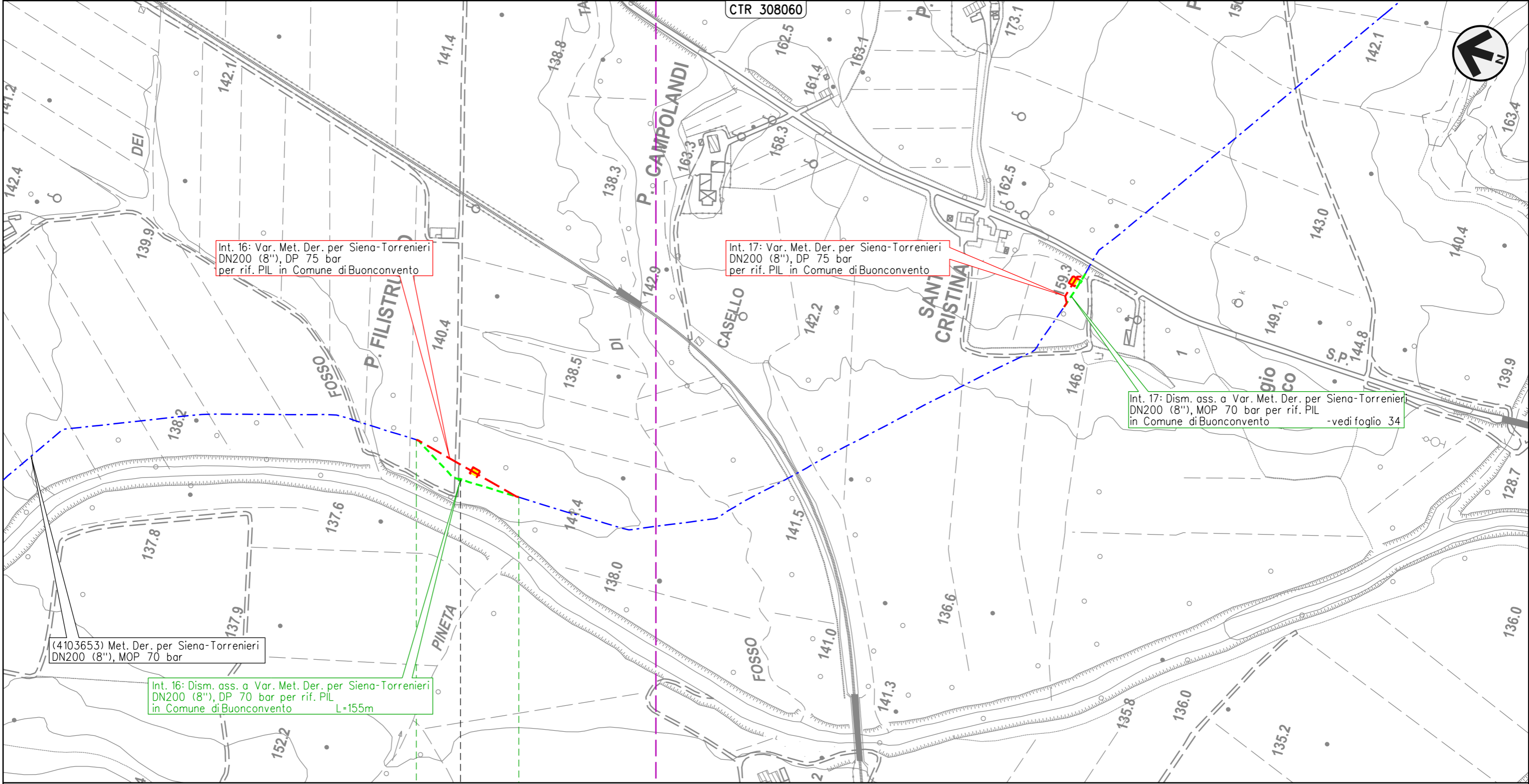
BUONCONVENTO
 SIENA

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

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 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

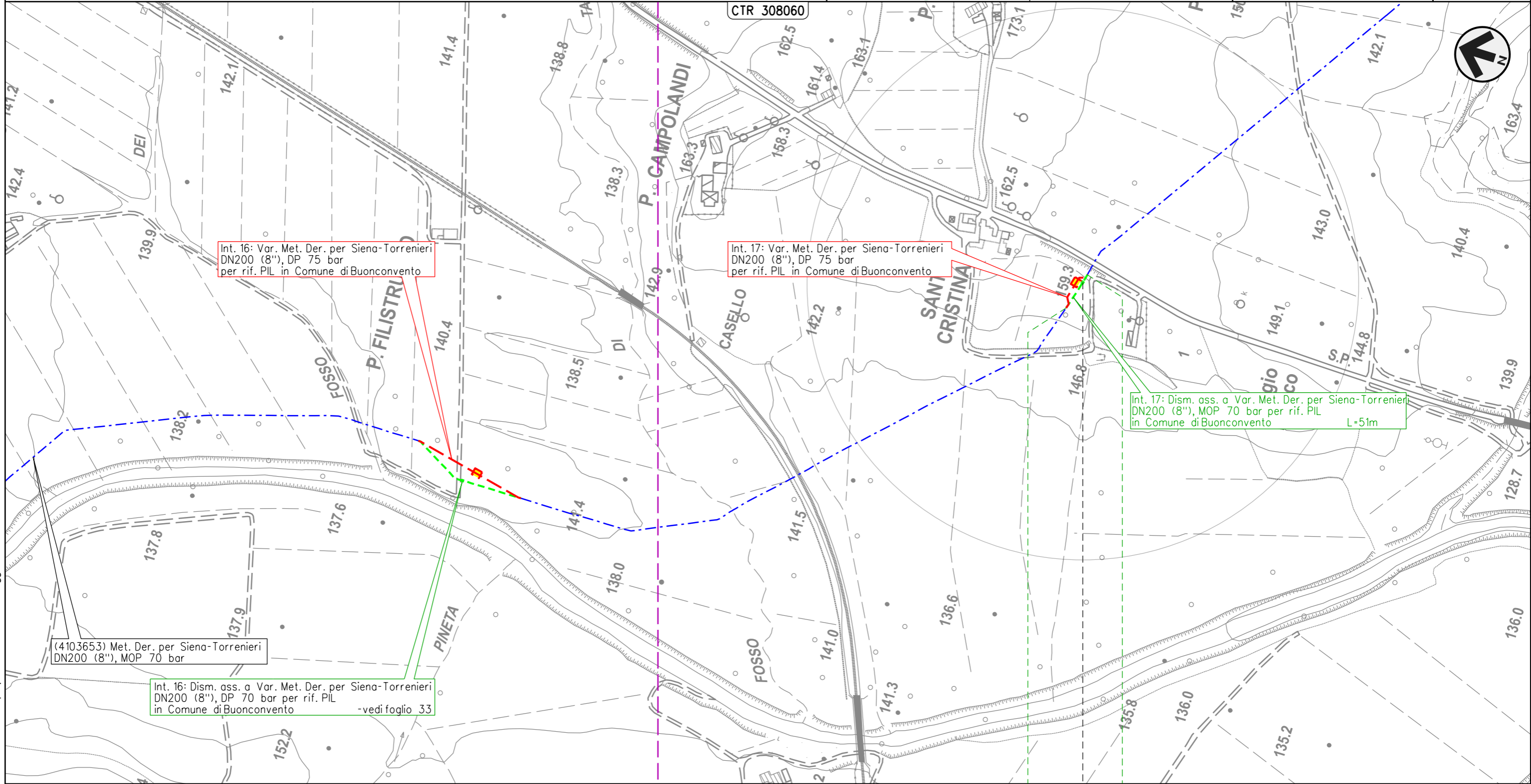
103653/7 - 0+078

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 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

BUONCONVENTO

SIENA

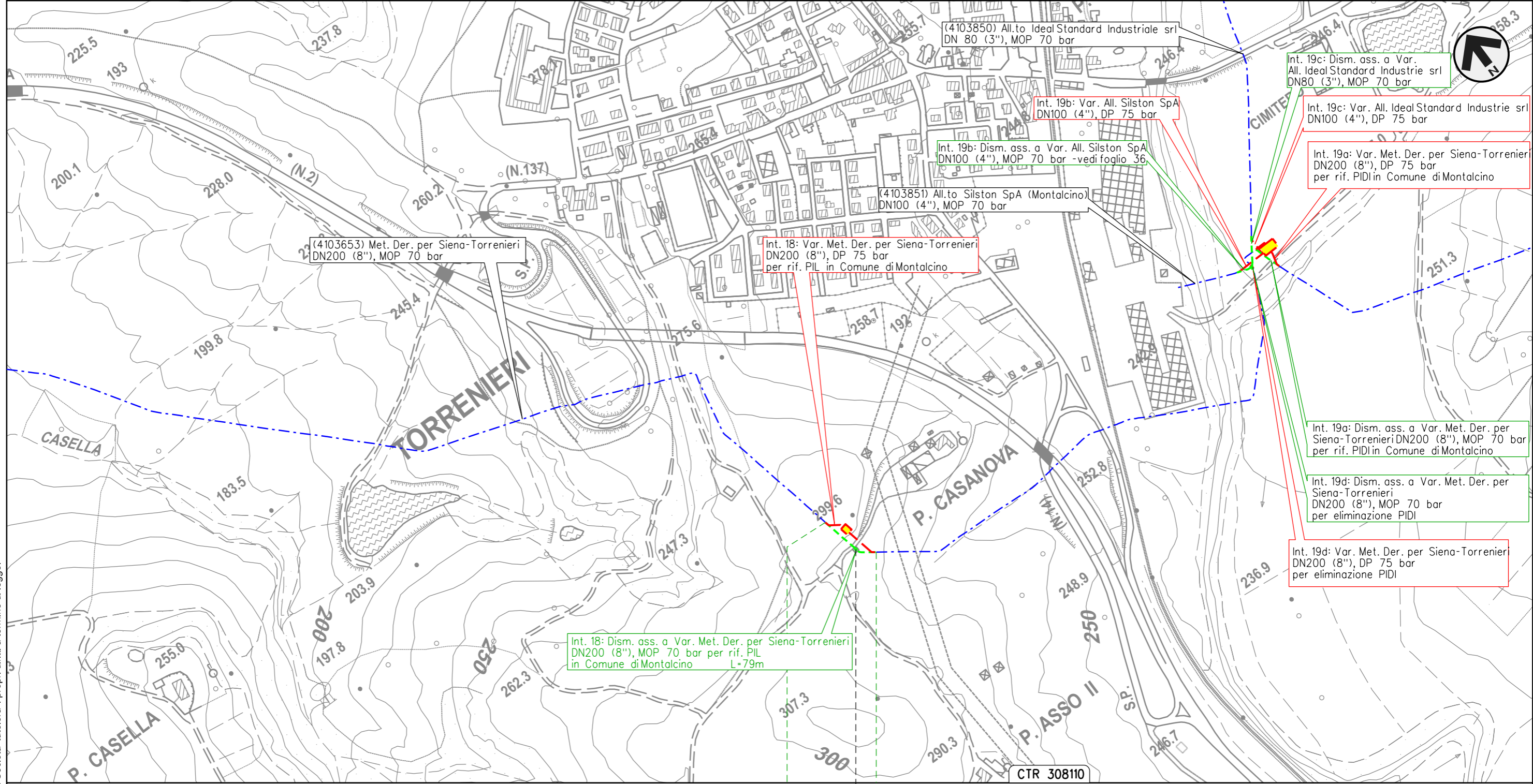
4103653/8 - 0+039

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	FRANCESCO	MONTONI	Foglio 35 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		Scala 1:5.000
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

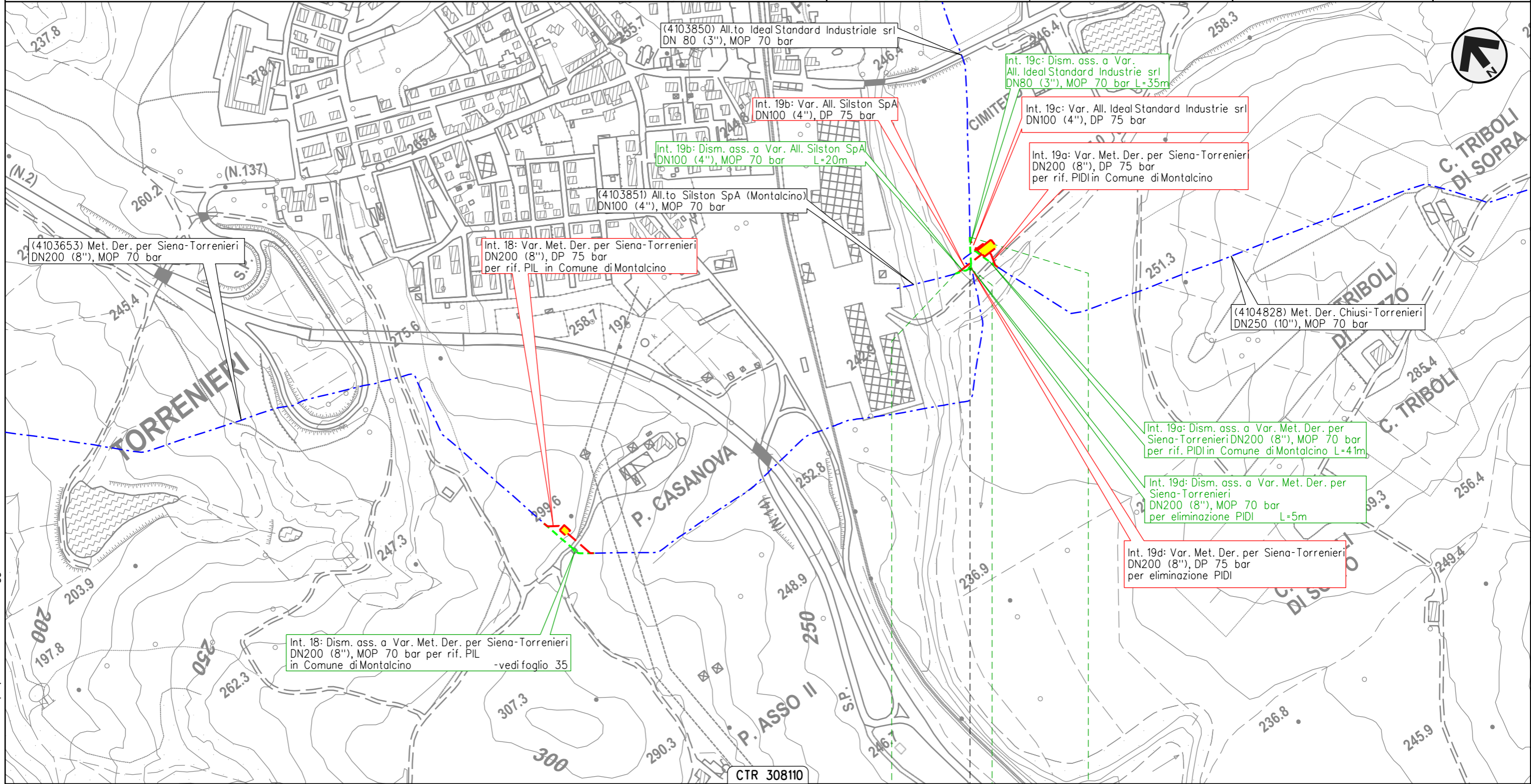
MONTALCINO
 SIENA

◀ 4103653/9 - 0+052 ▶

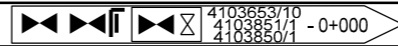
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar
 per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 36 di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		
			Comm.	NR19087		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

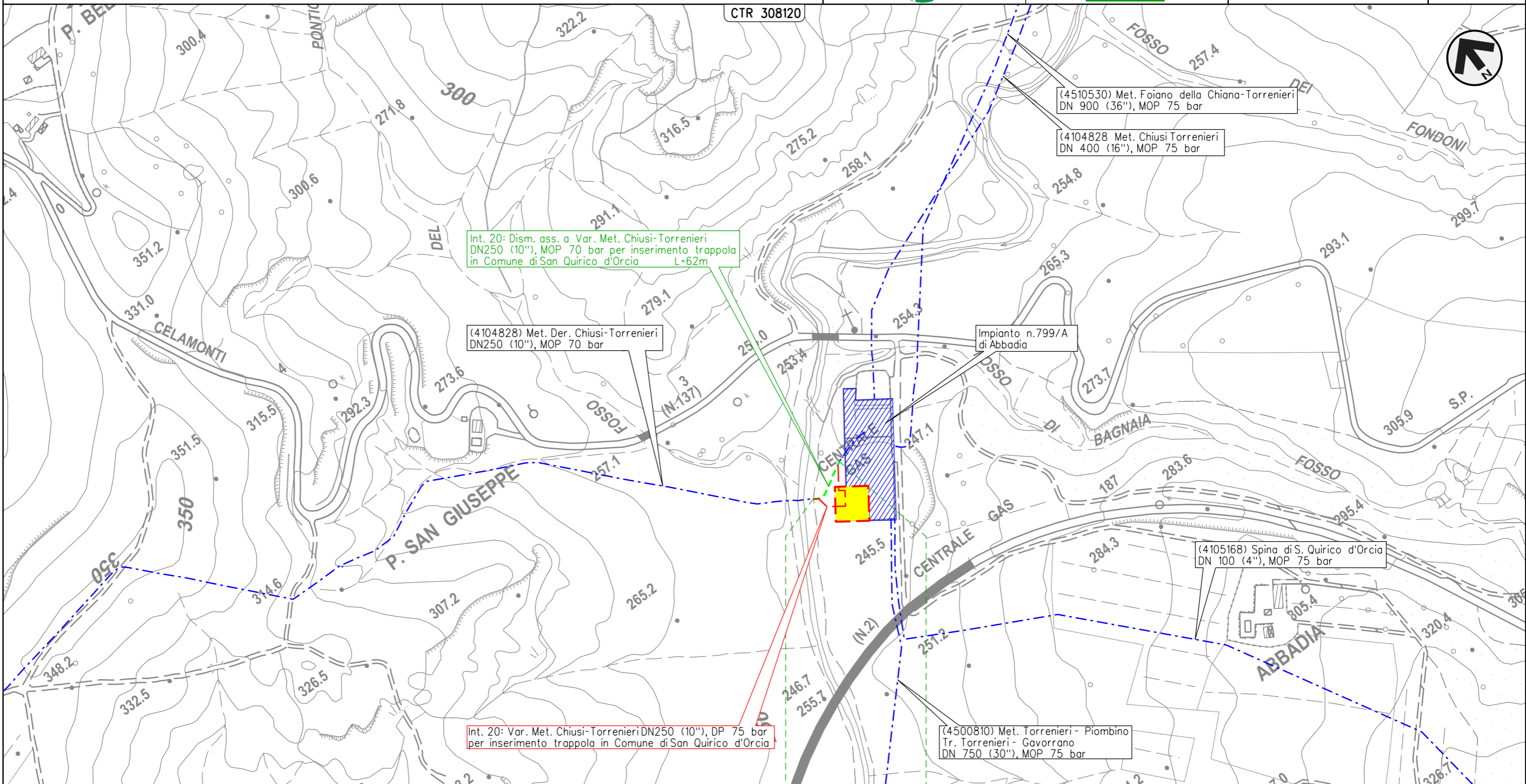


Int. 19b Int. 19c Int. 19d

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	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio 37 di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-PMA-90225		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
 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.

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO
- PUNTI DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE, FLORA
- PUNTI DI MONITORAGGIO FAUNA ED ECOSISTEMI
- PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

Nota:

Per ogni punto di monitoraggio si e' coniato un codice identificativo cosi' strutturato:

XXZNN

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Piezometri (Acque profonde)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione e flora
- FA = Fauna ed ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio e' eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:

- P = condotte in progetto
- R = condotte in rimozione

NN e' il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

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		
Dismissione	RIMOZIONE CON SCAVO A CIELO APERTO	TRATTO DA LASCIARE IN OPERA E INTASARE	ESTRAZIONE DEL TUBO DI LINEA E INTASAMENTO MANUFATTO