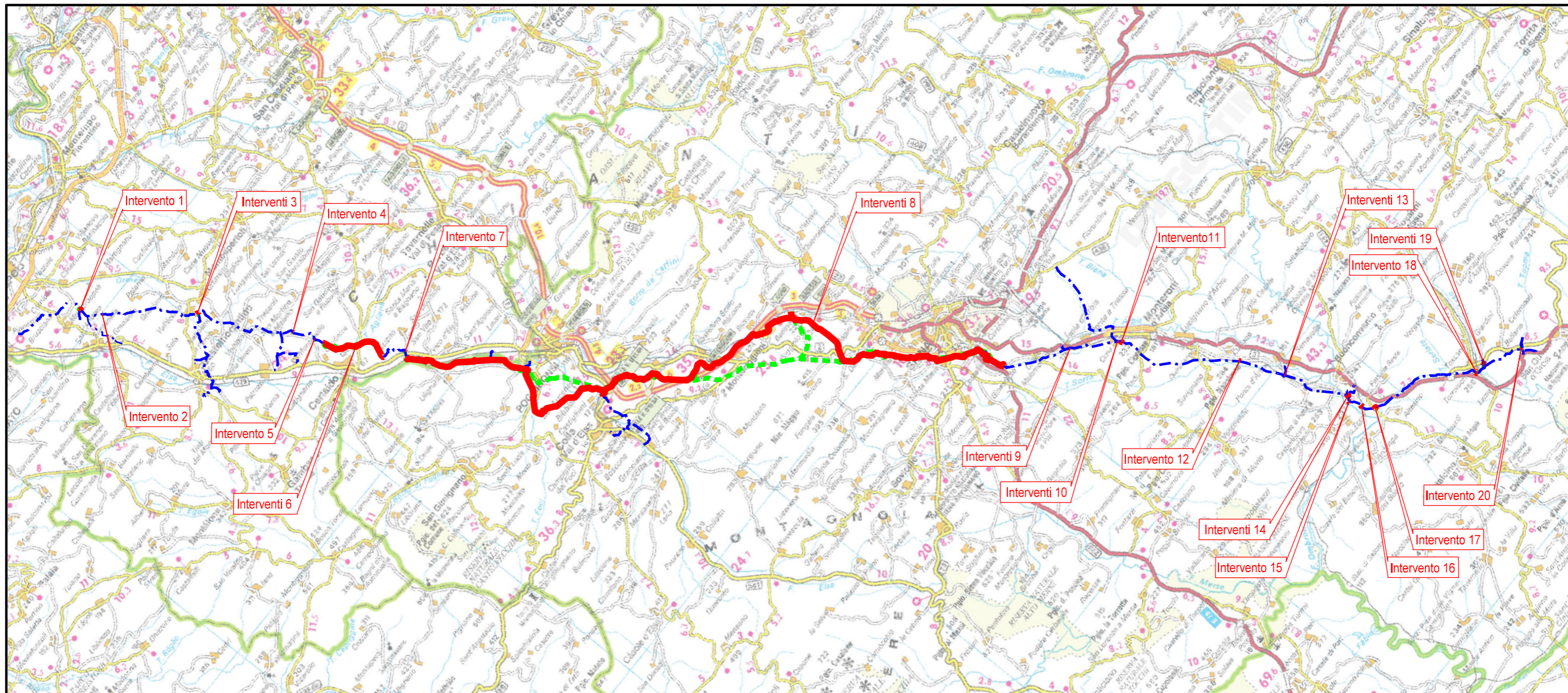


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

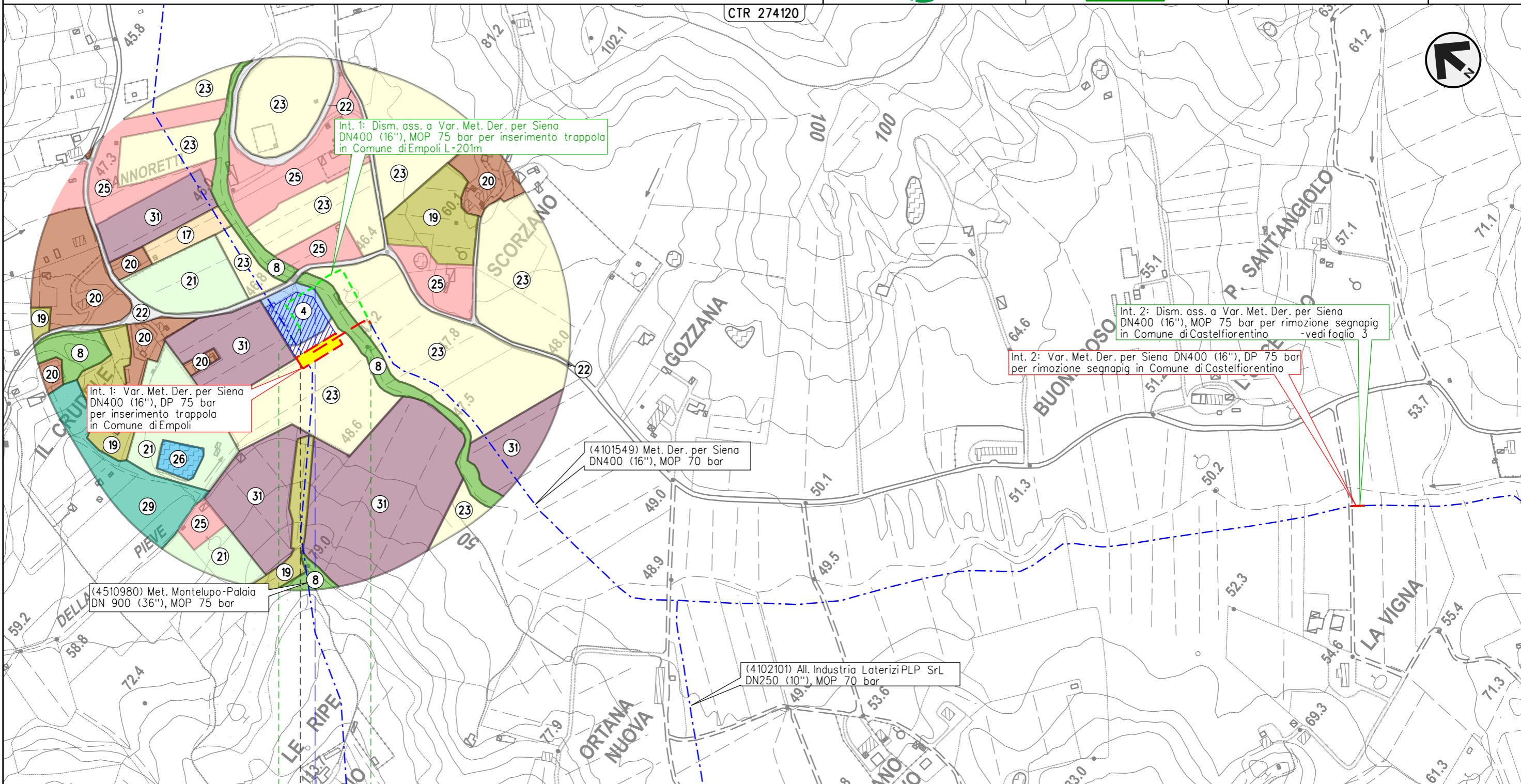
00	09-06-23	EMISSIONE		ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	
REV	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		 		Disegno			
		RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE		RIM-US-90206			
				Revisione	00		
				Comm.	NR/19087		
				Cod. tec.	4101549-4103653		
		USO DEL SUOLO DISMISSIONE OPERE ESISTENTI		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)**

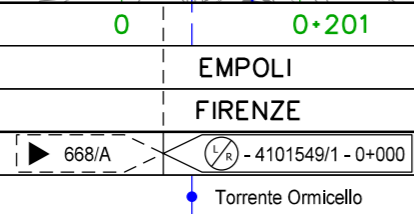
00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

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

**USO DEL SUOLO**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

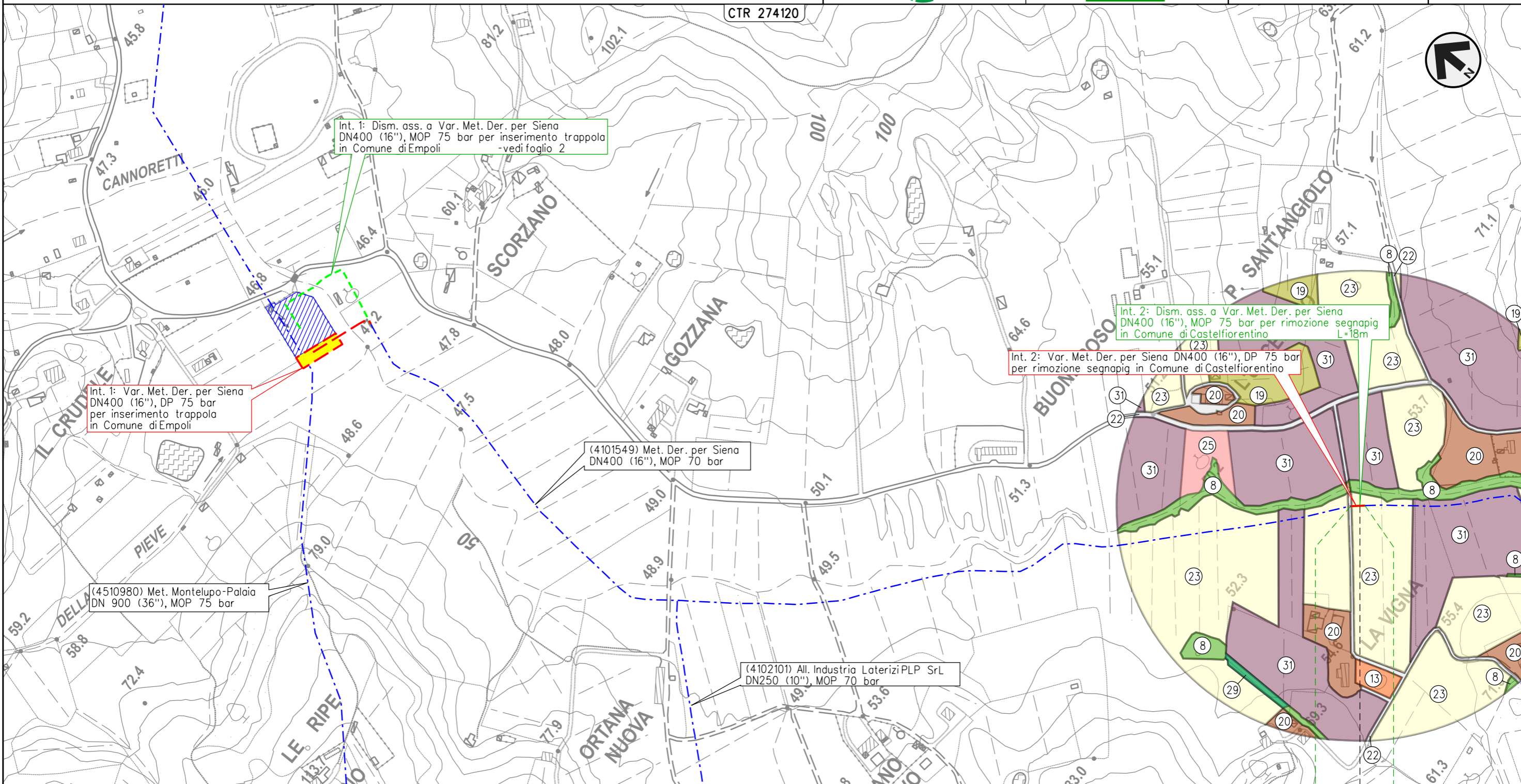


**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")**  
**Intervento 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar**  
**per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)**

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR/19087	

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

**USO DEL SUOLO**  
 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 - vedi foglio 2

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: 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

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

0 0+018

CASTELFIORENTINO

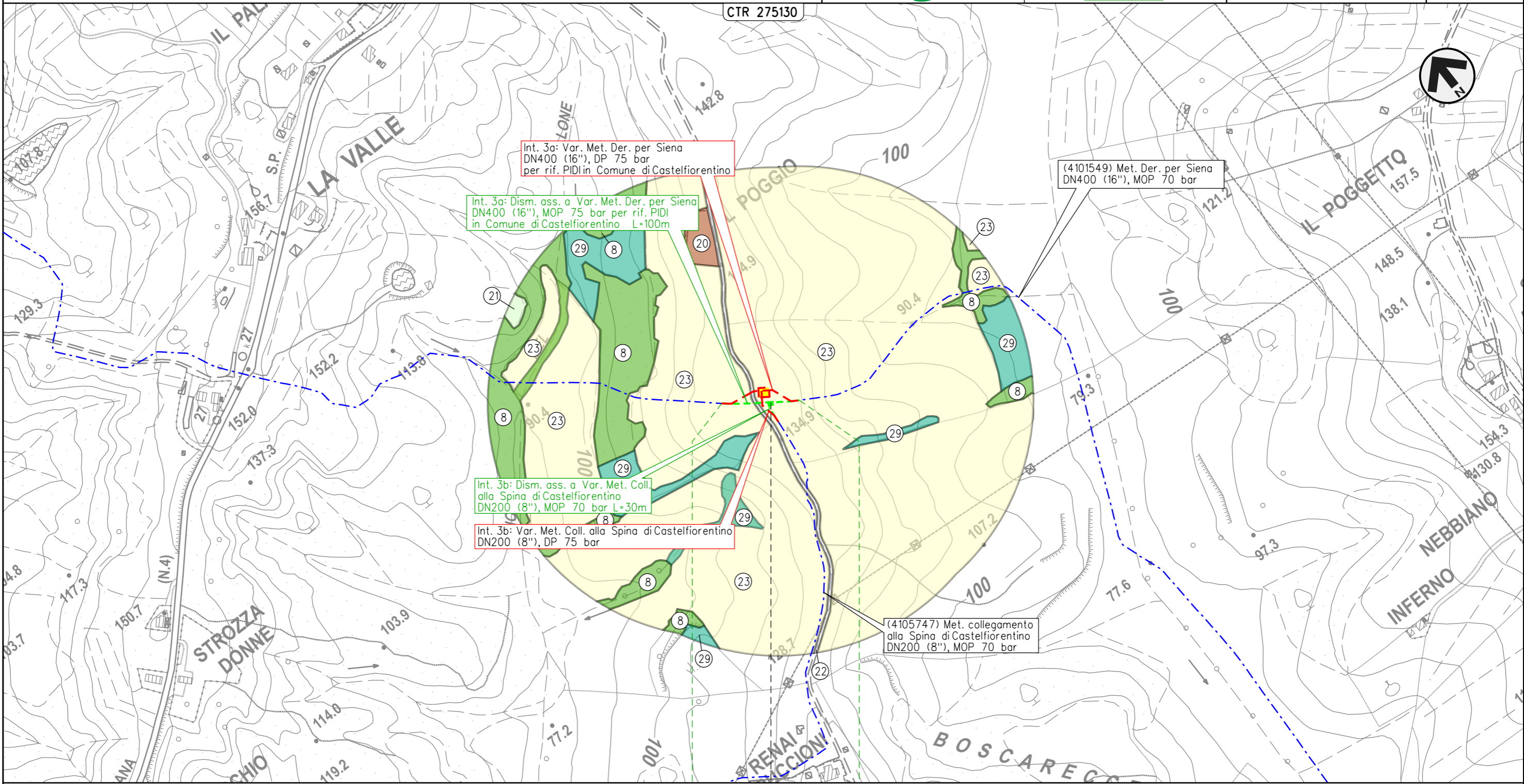
FIRENZE

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
			Dis.	RIM-US-90206		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

**USO DEL SUOLO**  
**DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**





CASTELFIORENTINO

FIRENZE

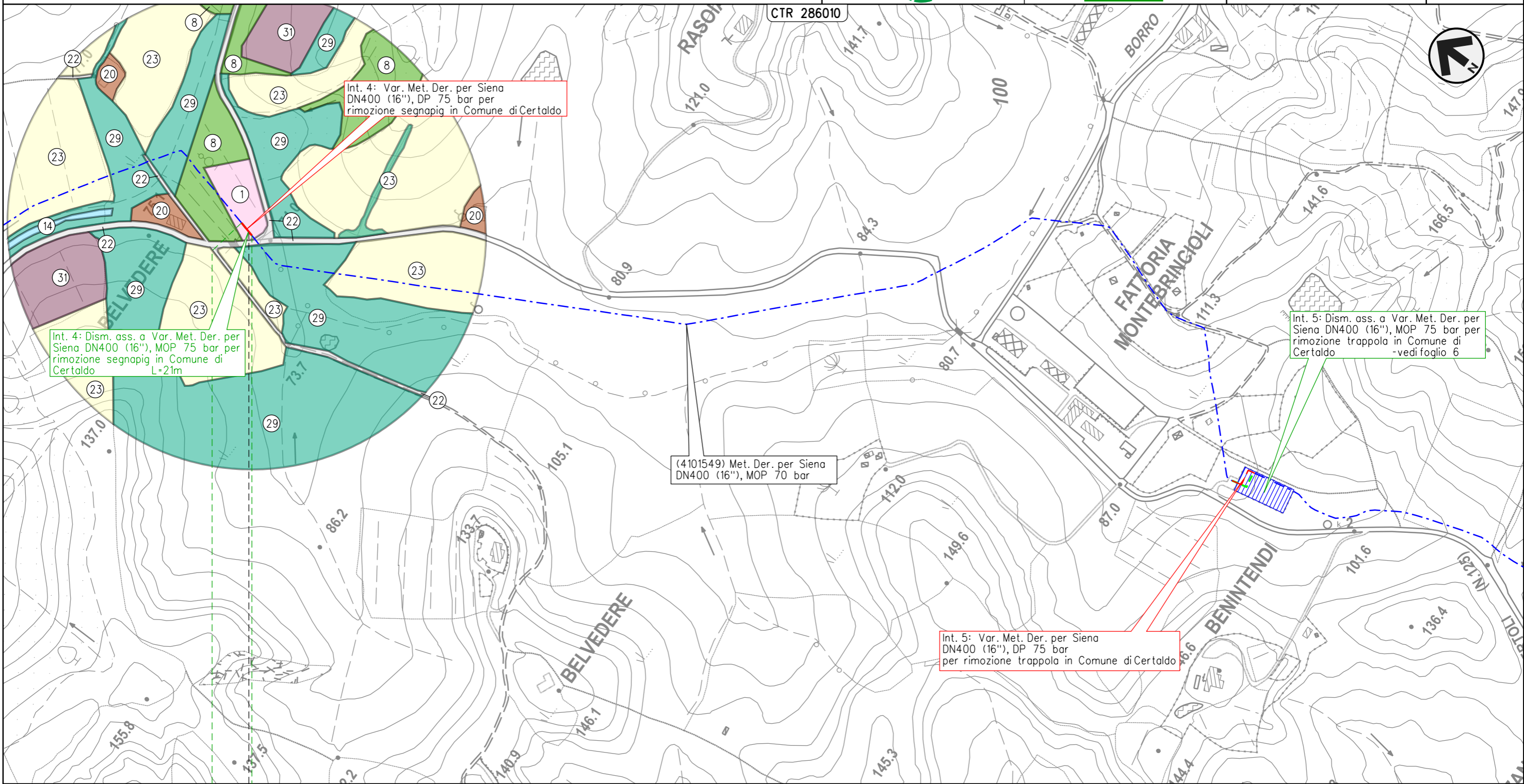
4101549/2  
 4105741/1 - 0+055

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>5</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

**USO DEL SUOLO**  
**DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

0 0+021

CERTALDO

FIRENZE

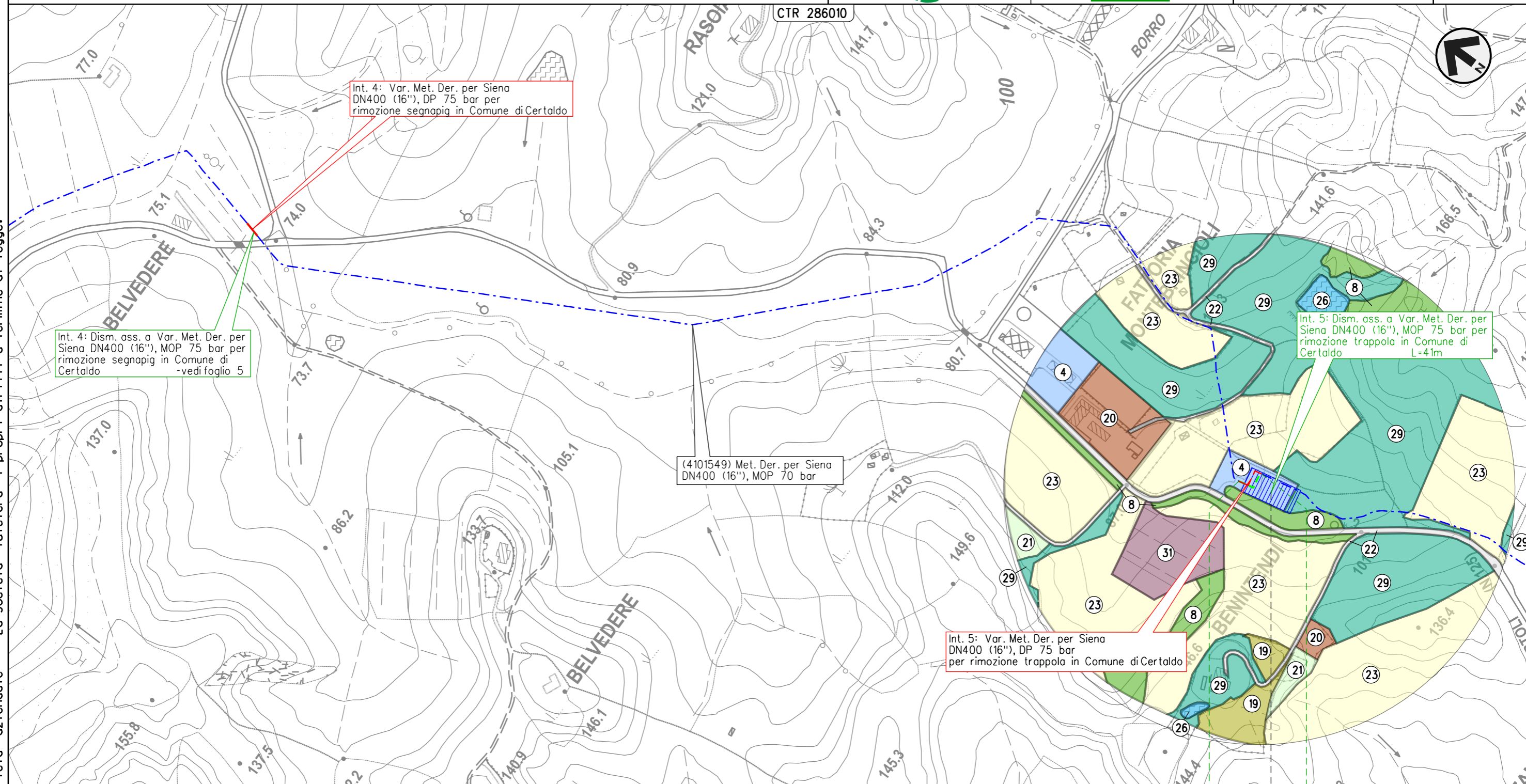
4101549/PSP2.1 - 0+015

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**6**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

**USO DEL SUOLO**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



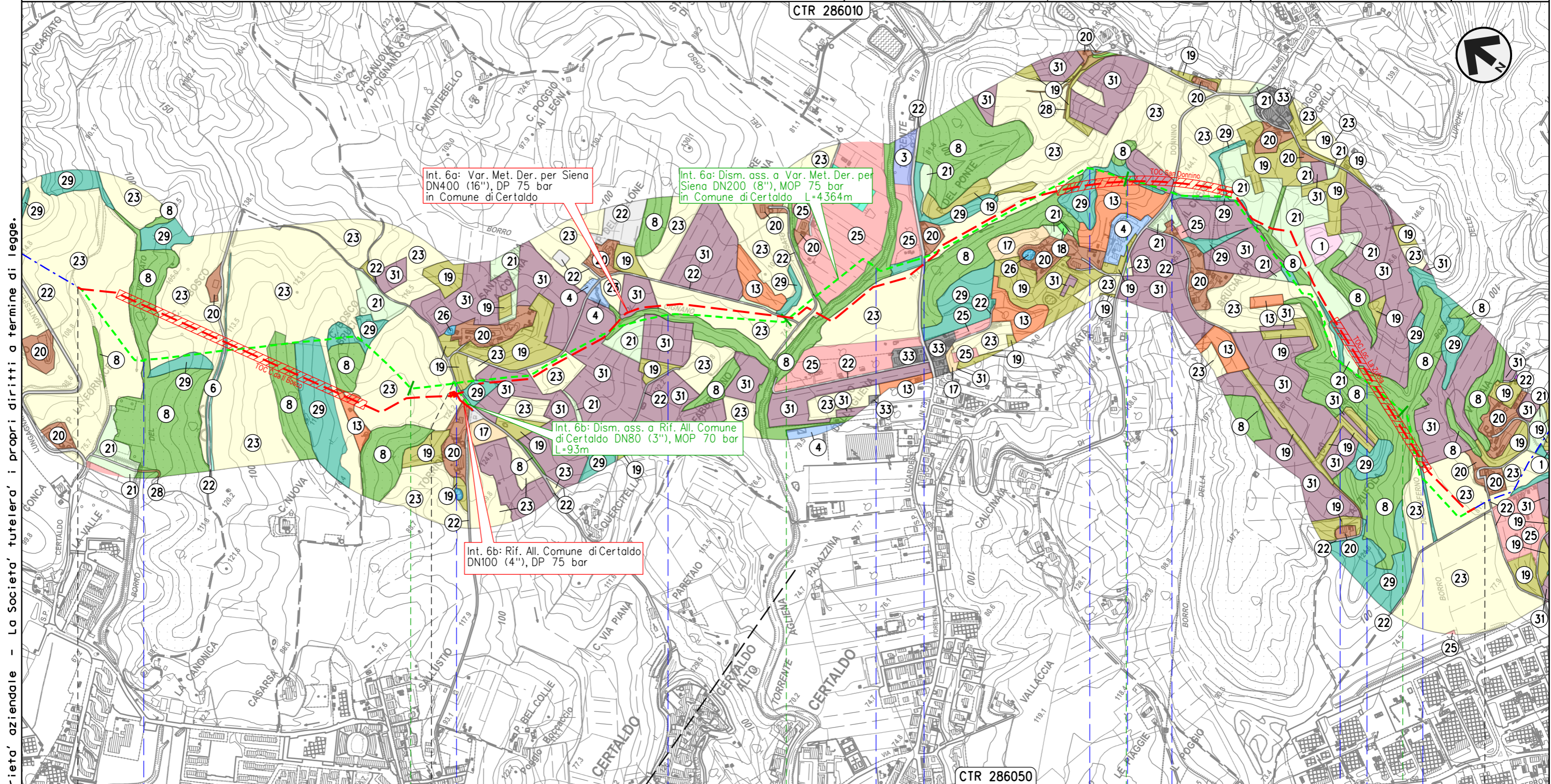
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+041
CERTALDO	
FIRENZE	
L/R 4101549/3	

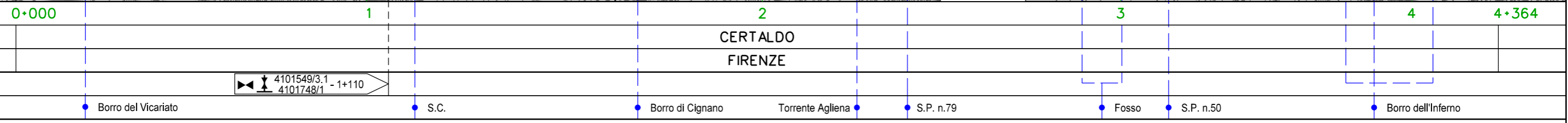
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis.
			Comm.	NR/19087		
			Foglio	7	di	38
					Scala	1:10.000



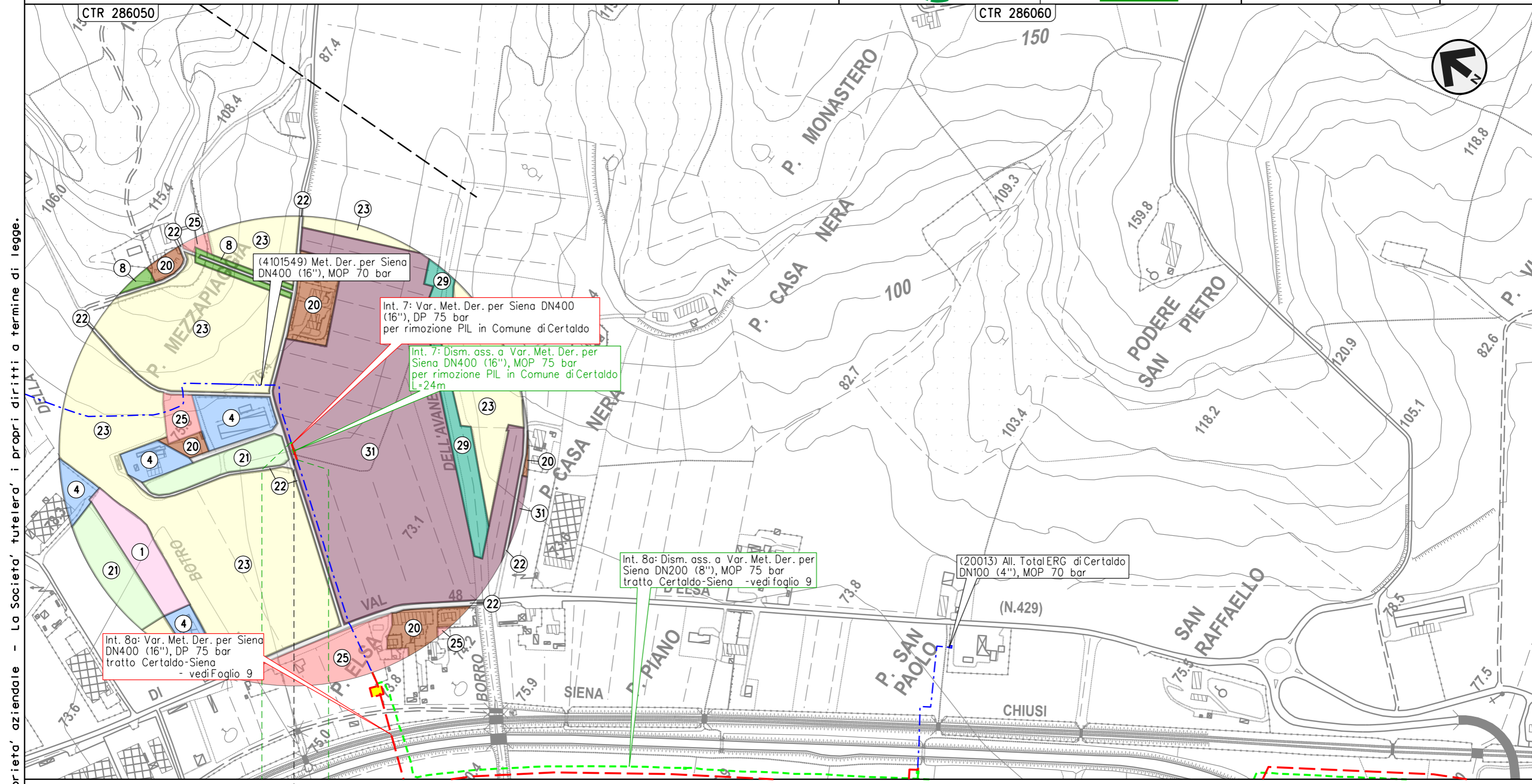
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>8</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

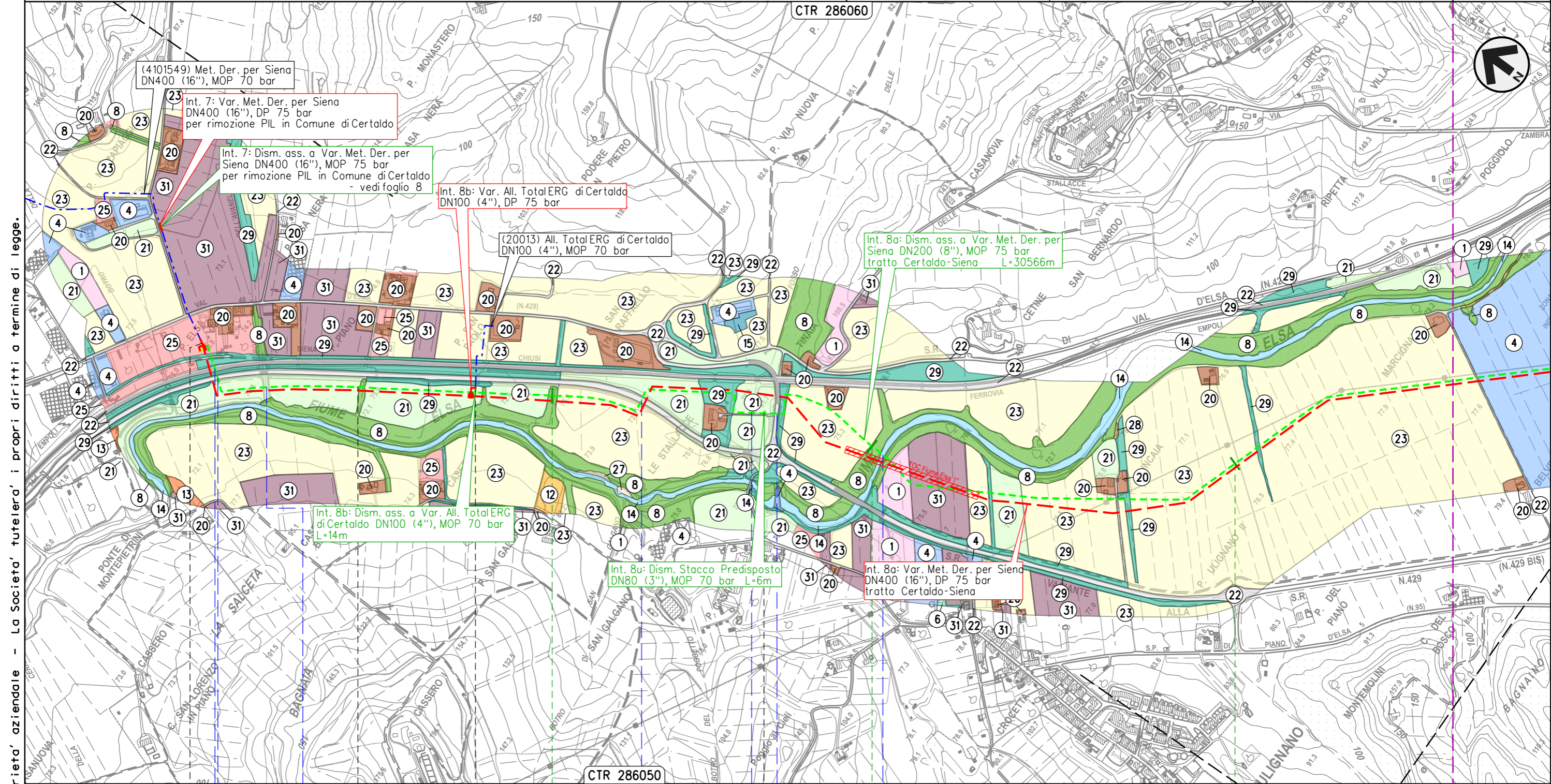
4101549/4



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>9</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

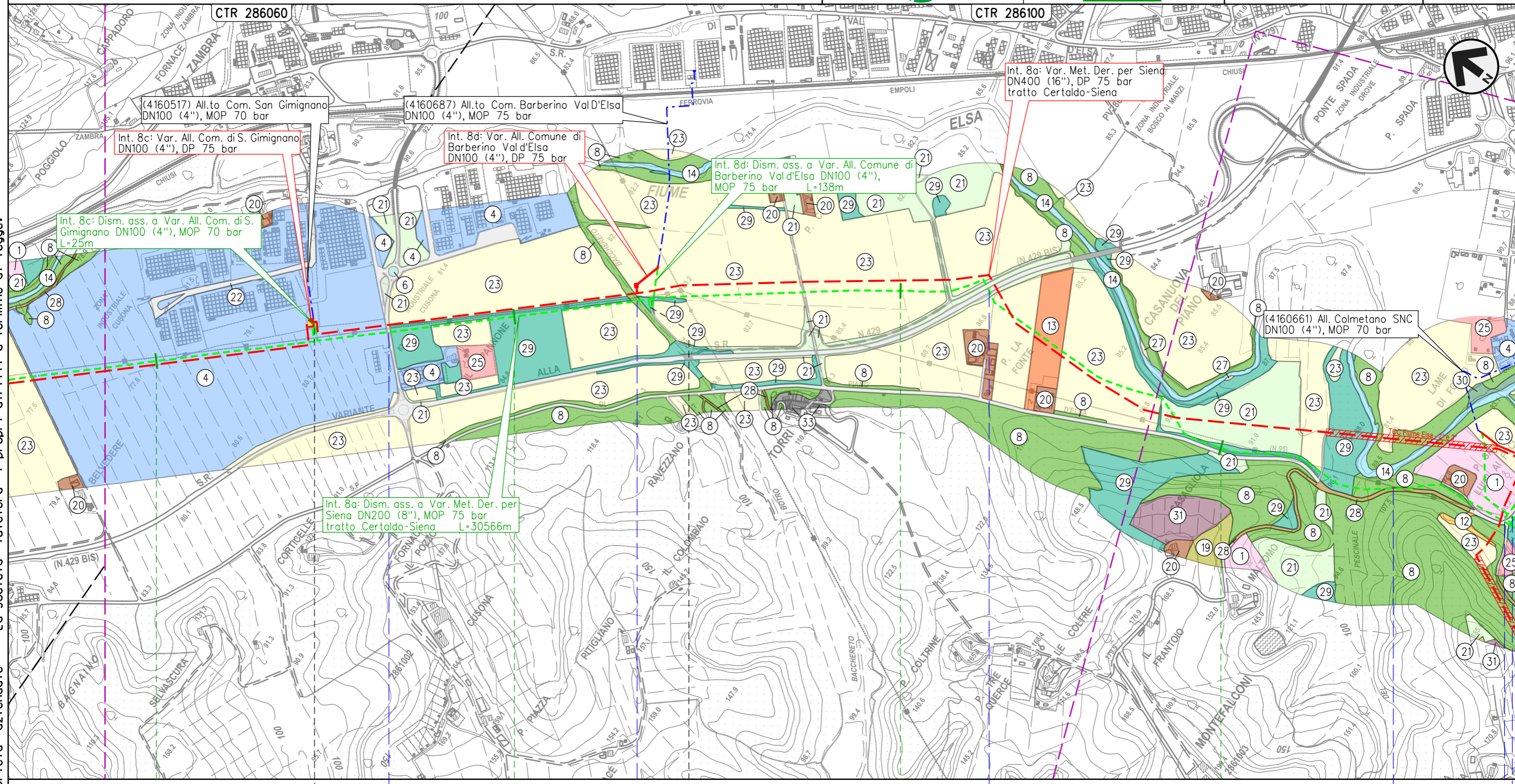
0+000	1	2	3
CERTALDO	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO	
FIRENZE		SIENA	
◀ 4101549/5 - 0+503	20013/1 - 0+008	▶ 12889/1 - 0+000	
F.S. Empoli-Siena	S.R. n.429 Var.	Borro dell'Avanella	
	S.R. n.429 Var.	Fosso delle Avane	S.C.
		Fiume Elsa	

**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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>10</b> di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		



**USO DEL SUOLO**  
**DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

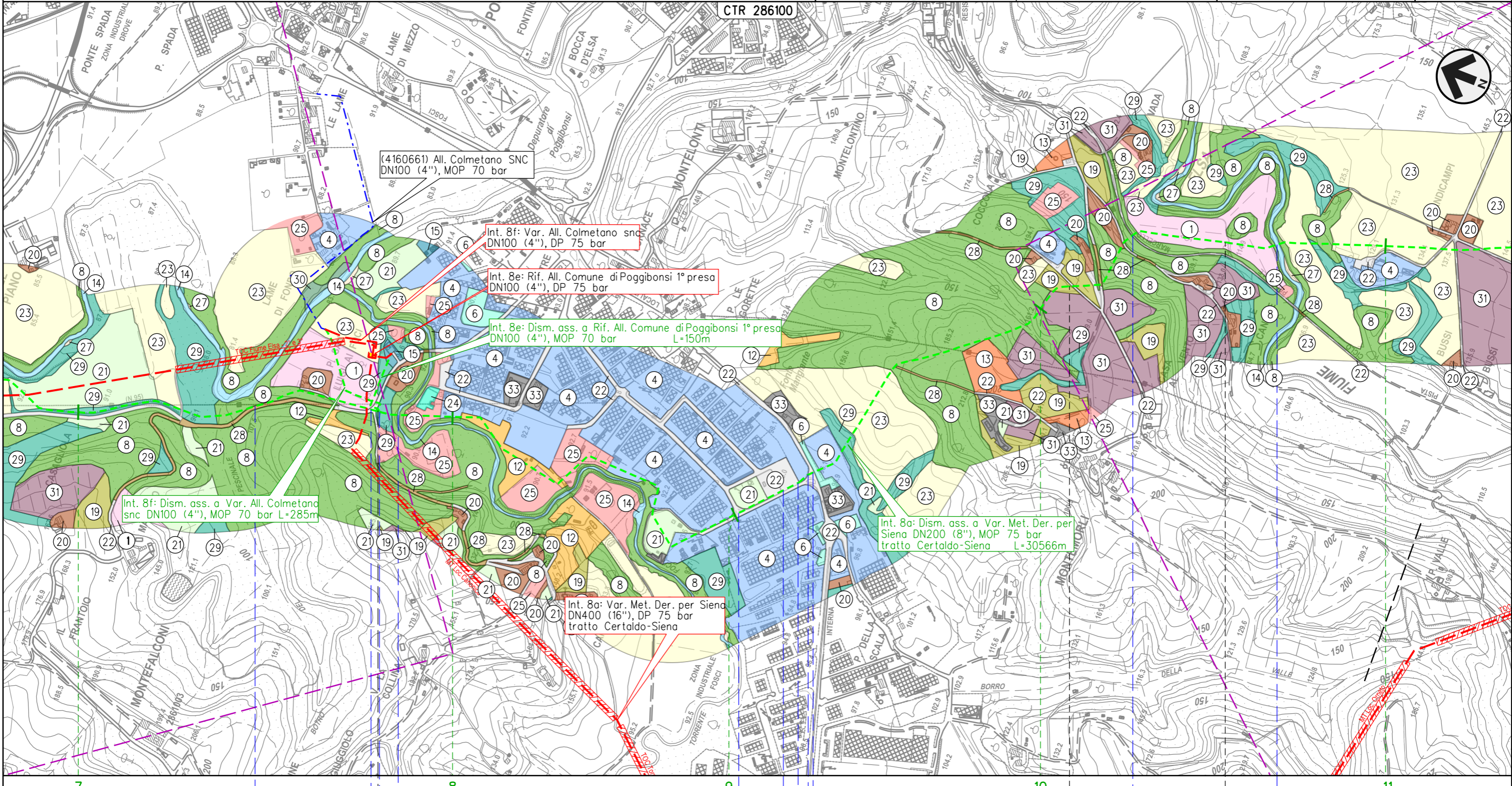
SAN GIMIGNANO	SIENA	POGGIBONSI	BARBERINO TAVARNELLE	POGGIBONSI
◀ 4101549/5.1 - 4+450	▶ 4160687/1 - 0+020			
● S.C.	● Botro del Bacchereto	● S.R. n.429 Var.		● S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa

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

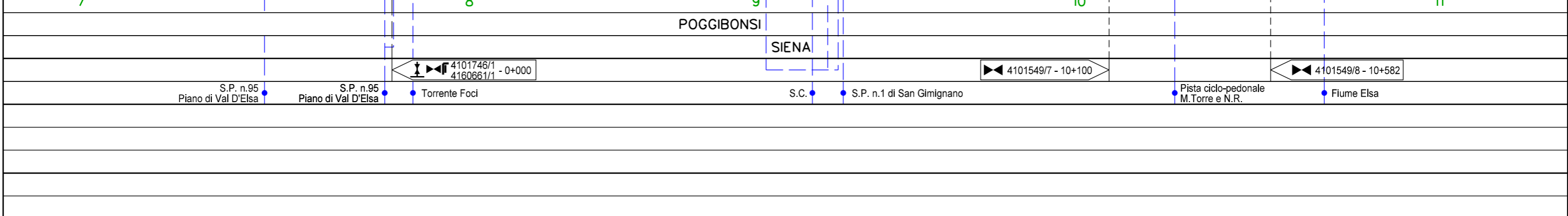
00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>11</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala 1:10.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 286100



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

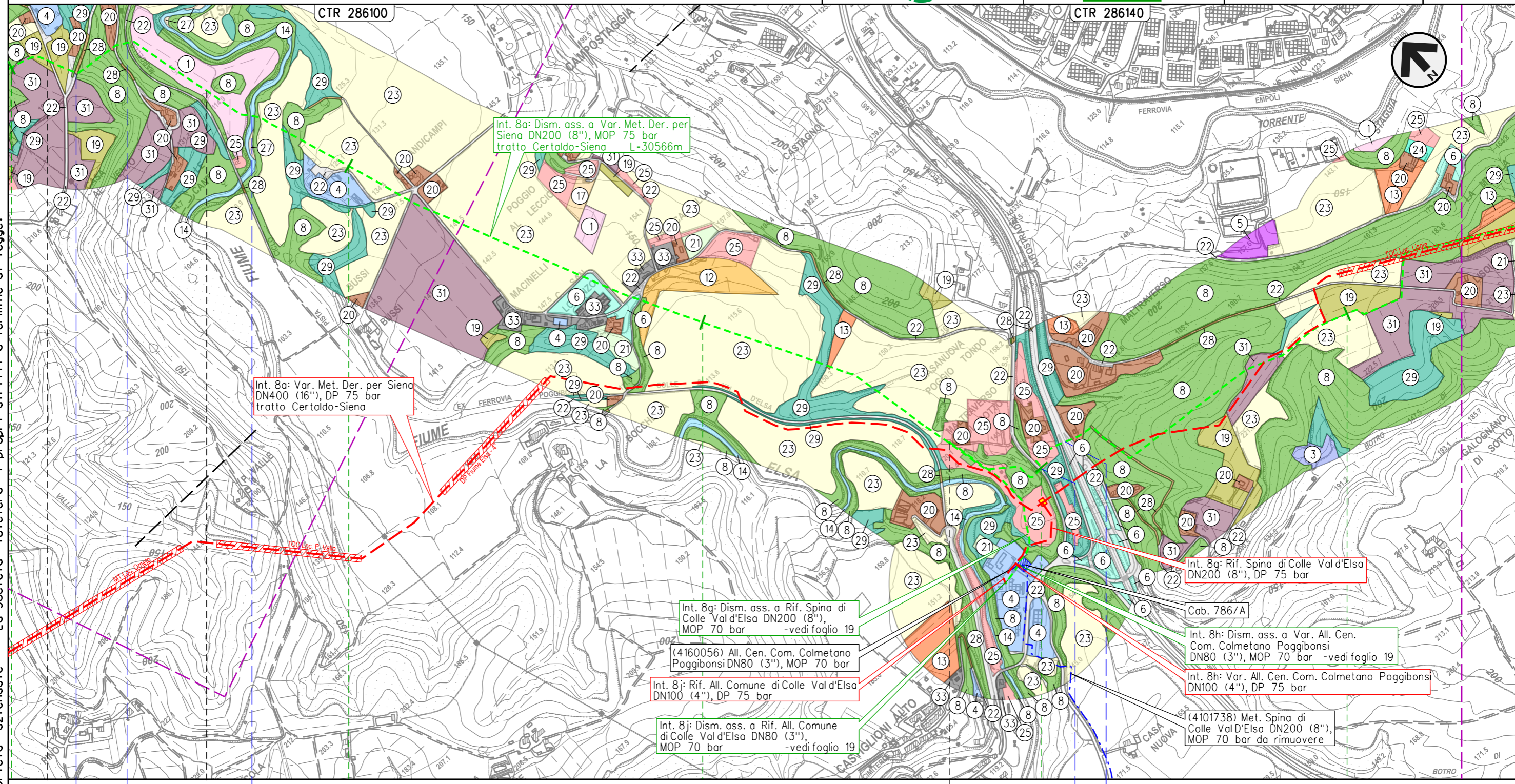


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**12**  
 di 38  
 Scala  
 1:10.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

10 11 12 13 14

POGGIBONSI  
 SIENA

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

◀ 4101549/9.01 - 12+718  
 ▶ 4101738/1

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

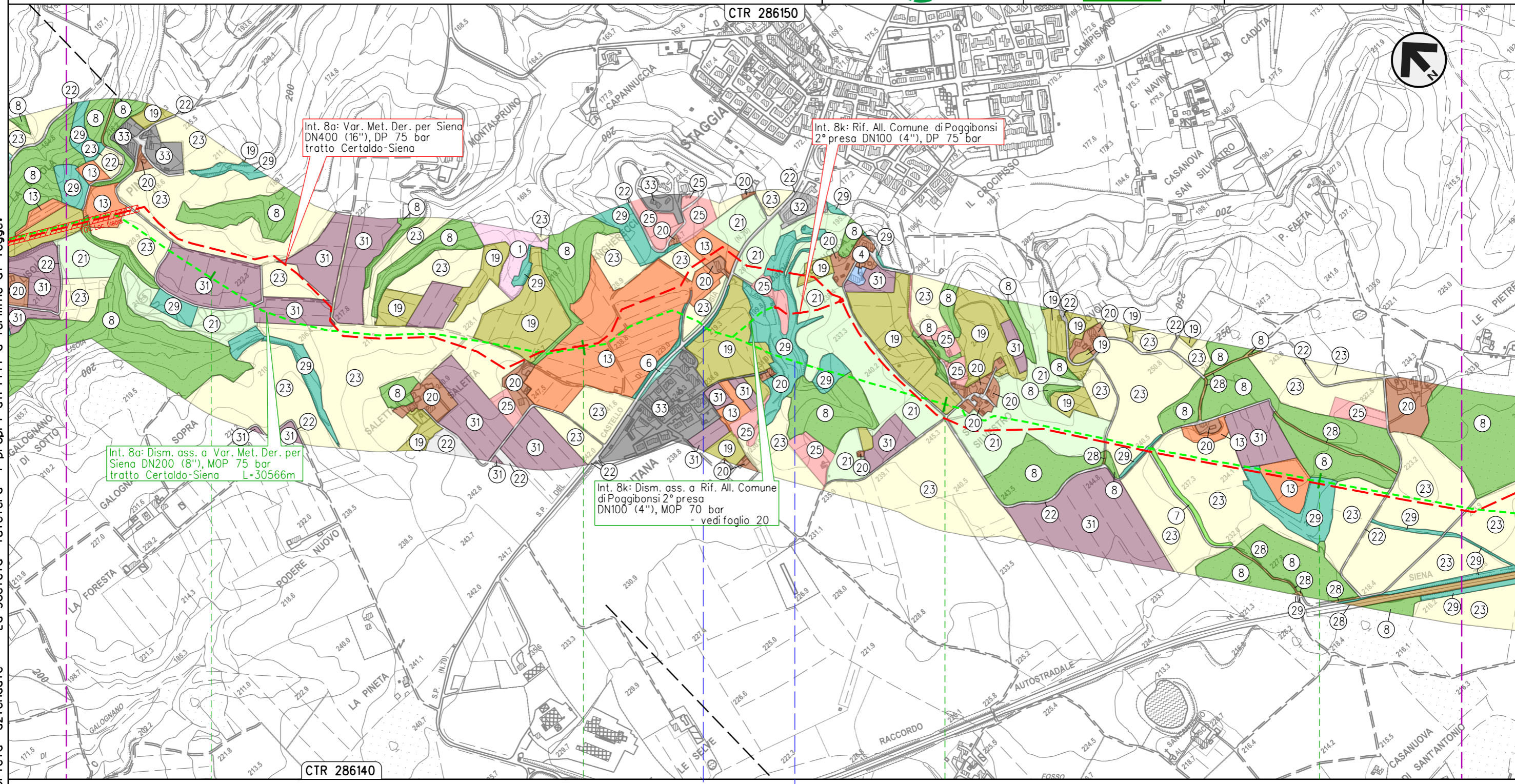
S.R. n.68 di Val di Cecina      ● Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**13**  
 di 38  
 Scala  
 1:10.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

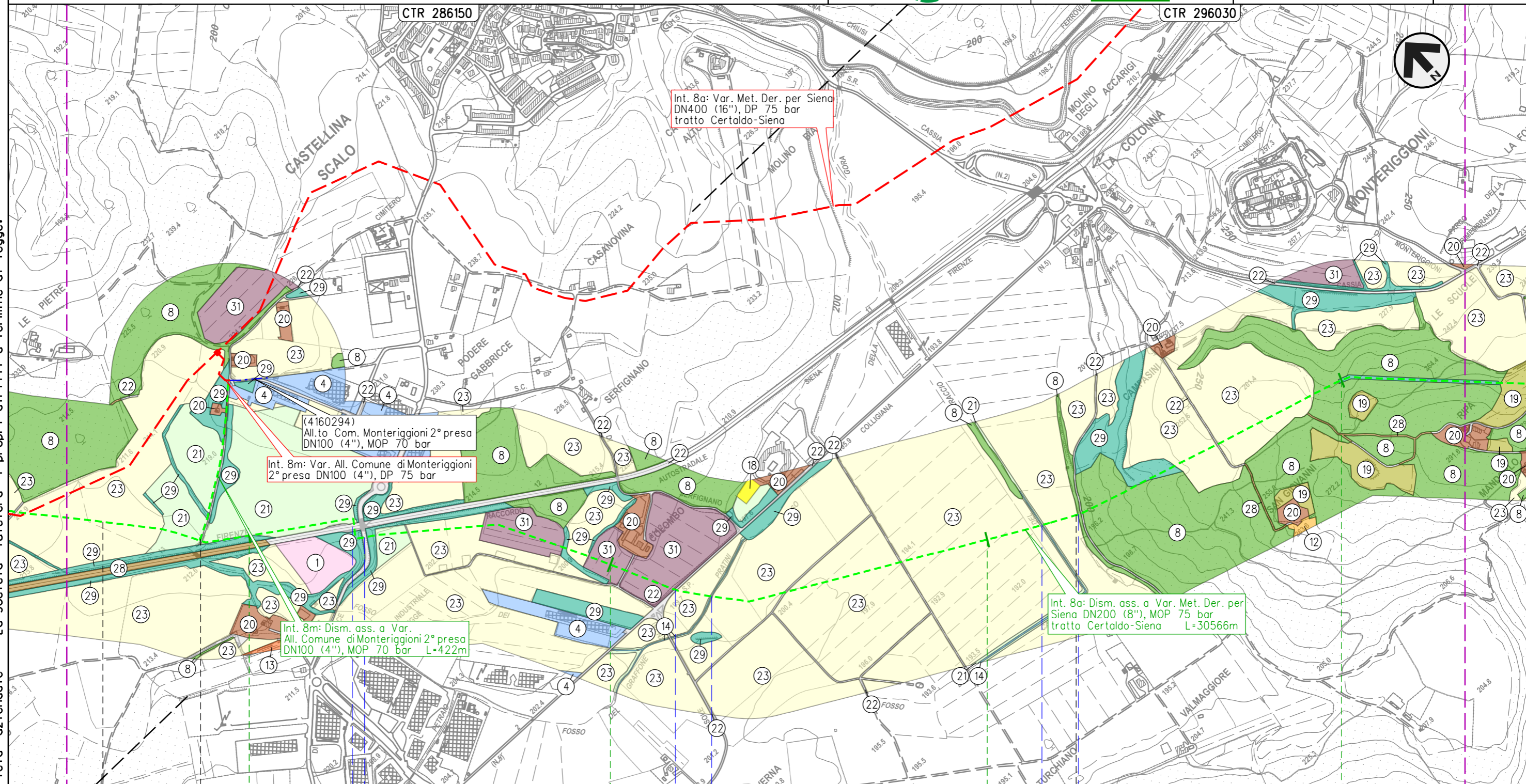
POGGIBONSI  
 SIENA

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>14</b> di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

POGGIBONSI

MONTERIGGIONI

SIENA

4160294/1 - 0+005

4101549/11 - 21+237

Racc. autostradale n.3  
 Siena-Firenze

S.P. n.5 Colligiana

Fosso dei Pratini

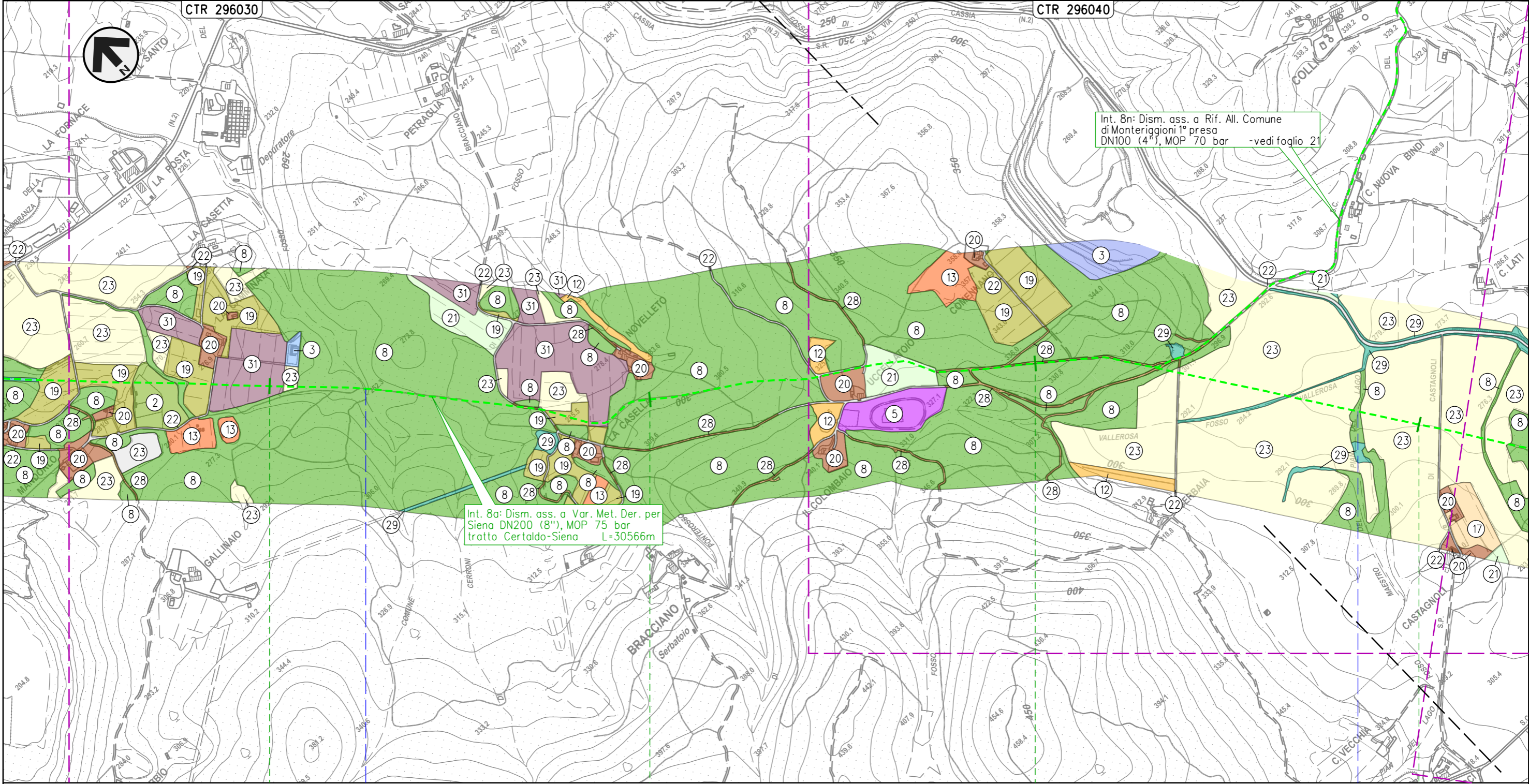
Fosso del Borraccio

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

Foglio  
**15**  
 di 38  
 Scala  
 1:10.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

23

24

25

26

MONTERIGGIONI  
 SIENA

• Fosso del Ponterosso

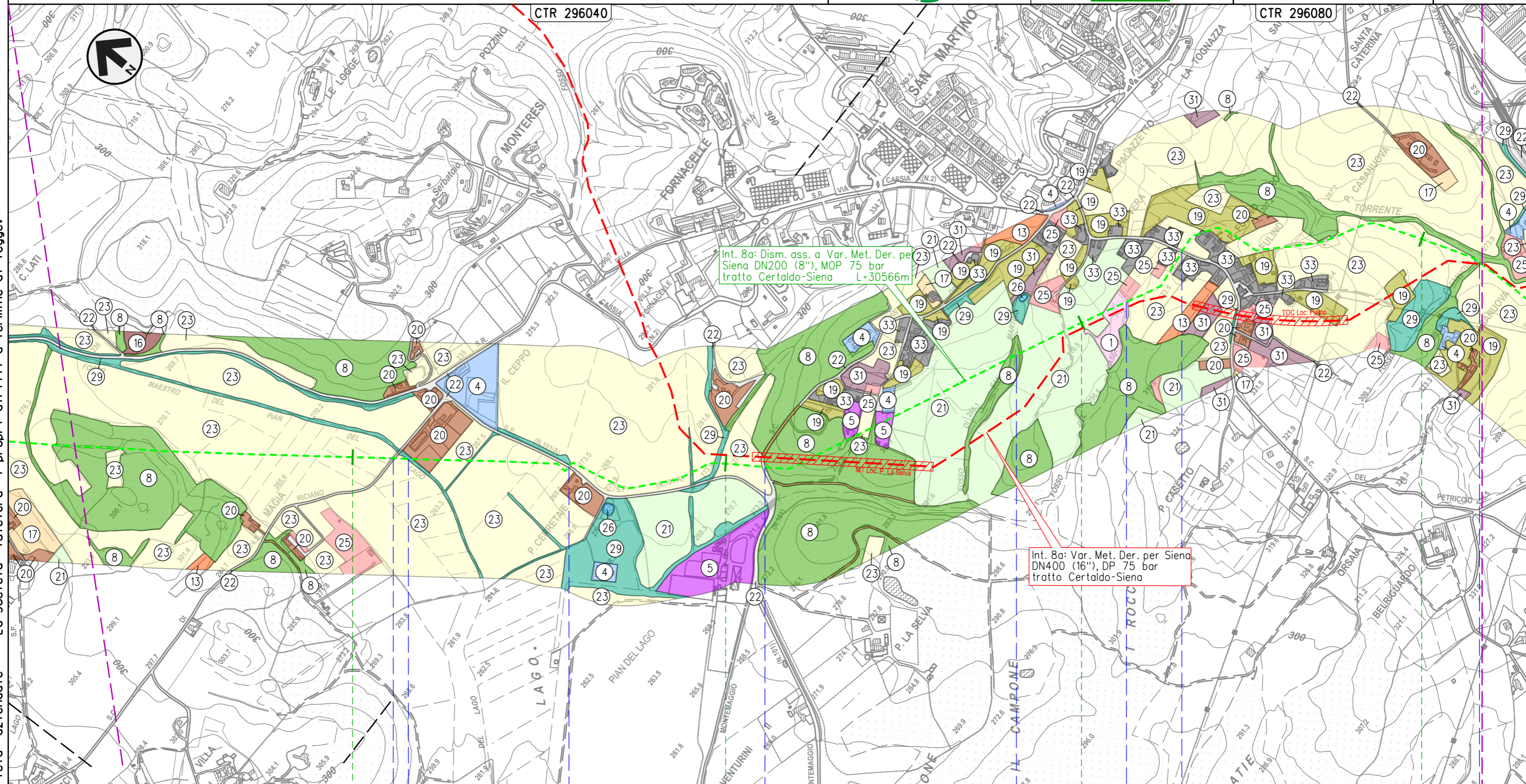
• Fosso Maestro del Pian del Lago

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR/19087	

Foglio  
**16**  
 di 38  
 Scala  
 1:10.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

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



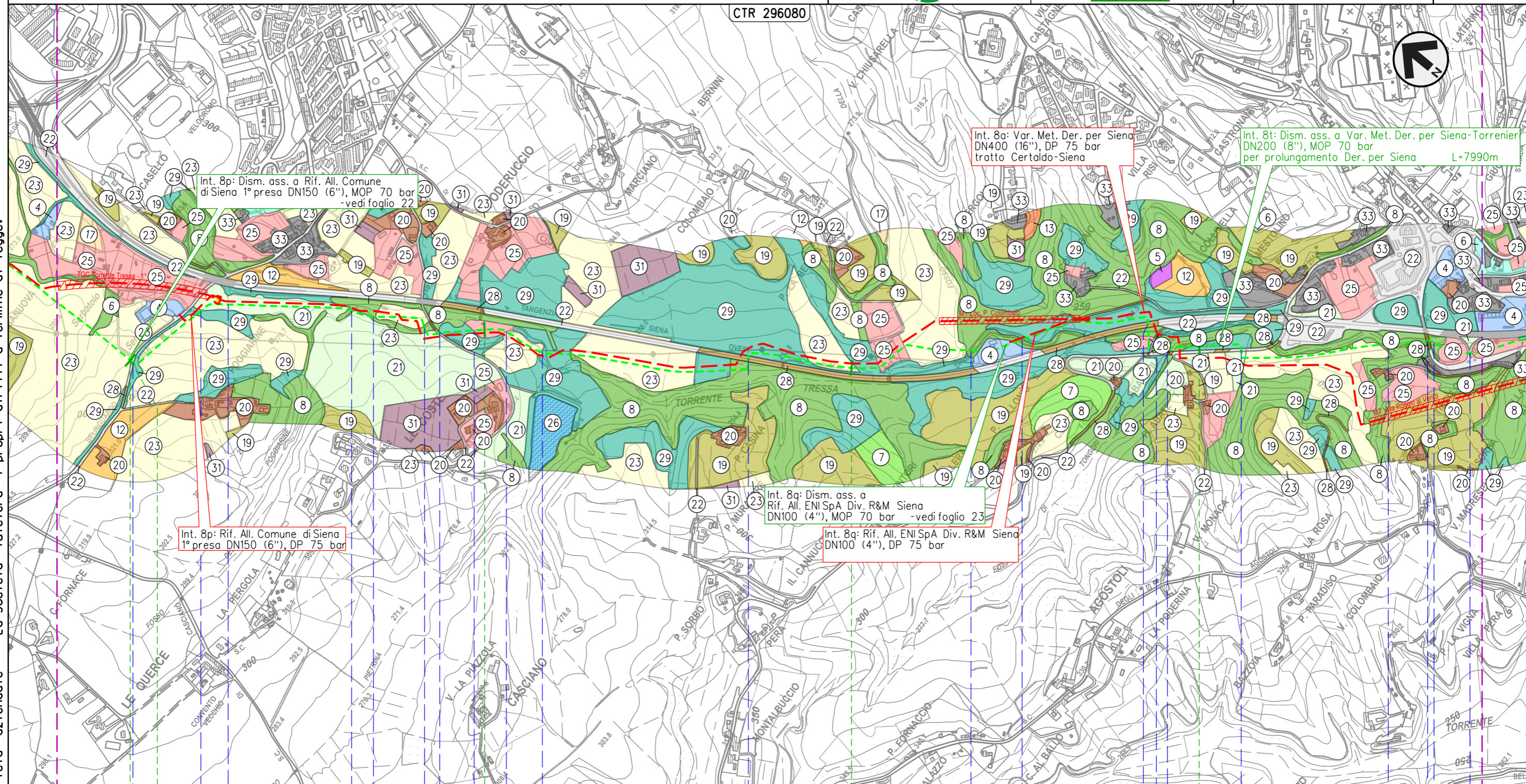
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio	17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	38
						Dis.	RIM-US-90206
						Comm.	NR/19087
						Scala	1:10.000



USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

CTR 296080



Int. 8p: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Siena 1° presa DN150 (6"), MOP 70 bar -vedi foglio 22

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

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

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

Int. 8q: Dism. ass. a Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena DN100 (4"), MOP 70 bar -vedi foglio 23

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

30+566 0+000

1

2

3

SIENA  
 SIENA

4103653/1.1  
 4101943/2

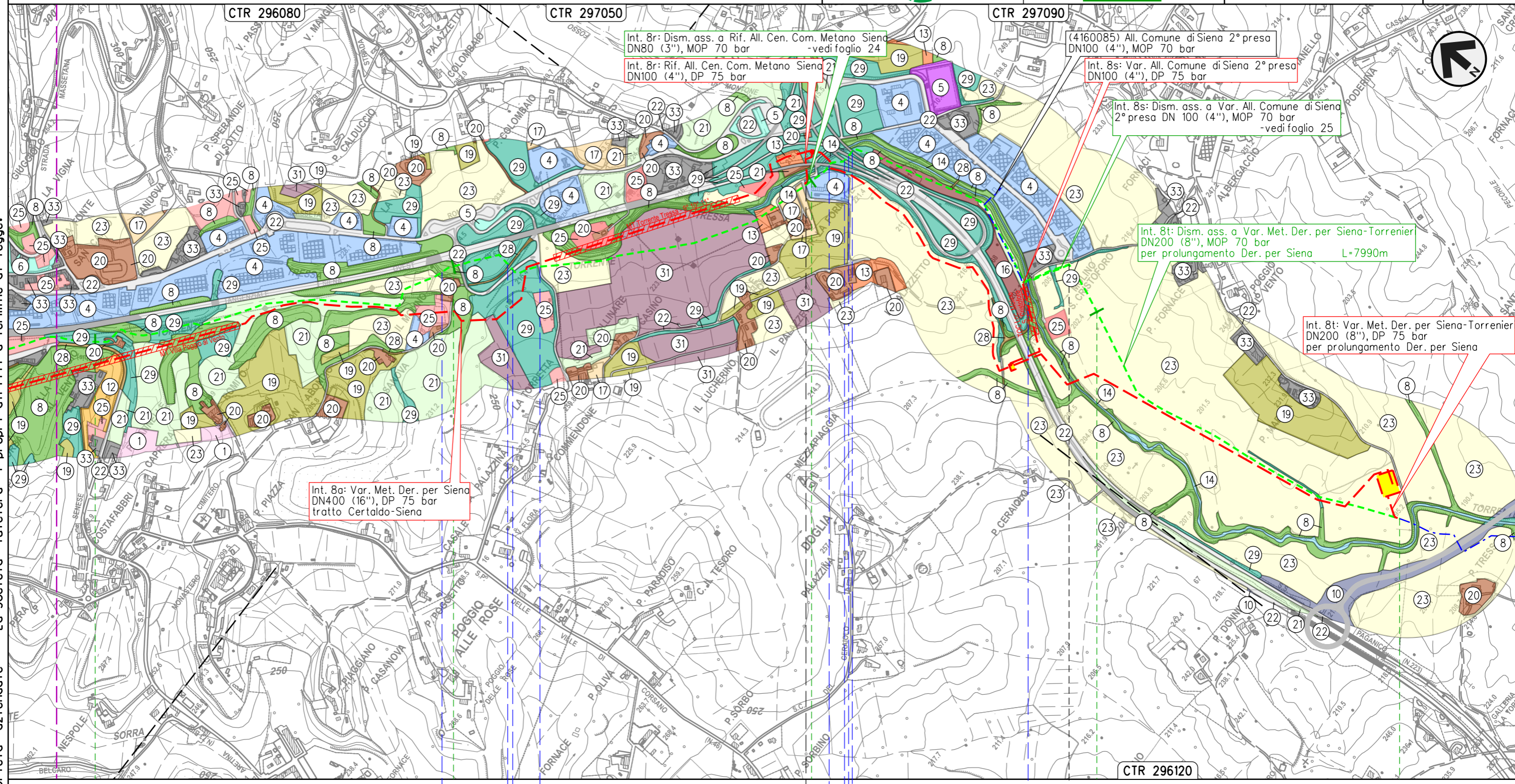
S.C. • Torrente Tressa • Fosso Fontebecci • Torrente Tressa • S.C. • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Fosso di Tongori • S.C. • Torrente Tressa • S.P. n73 Ponente • S.S. n674 Raccorco

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

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>18</b> di 38 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

**USO DEL SUOLO**  
**DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

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

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

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

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

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

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

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

SIENA  
 SIENA

4160055/1 - 0+000

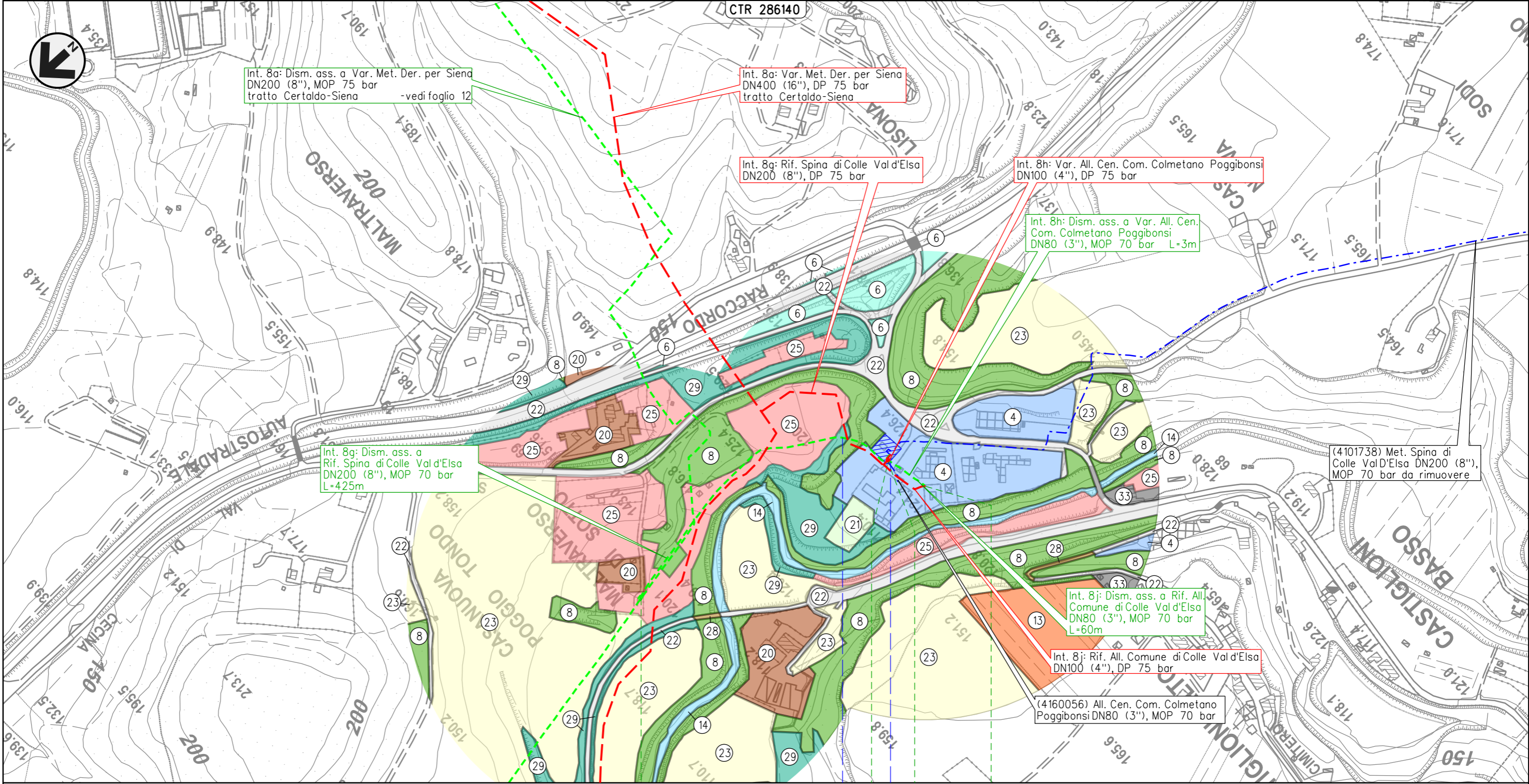
4160085/1  
 4103653/2 - 6+859

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>19</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



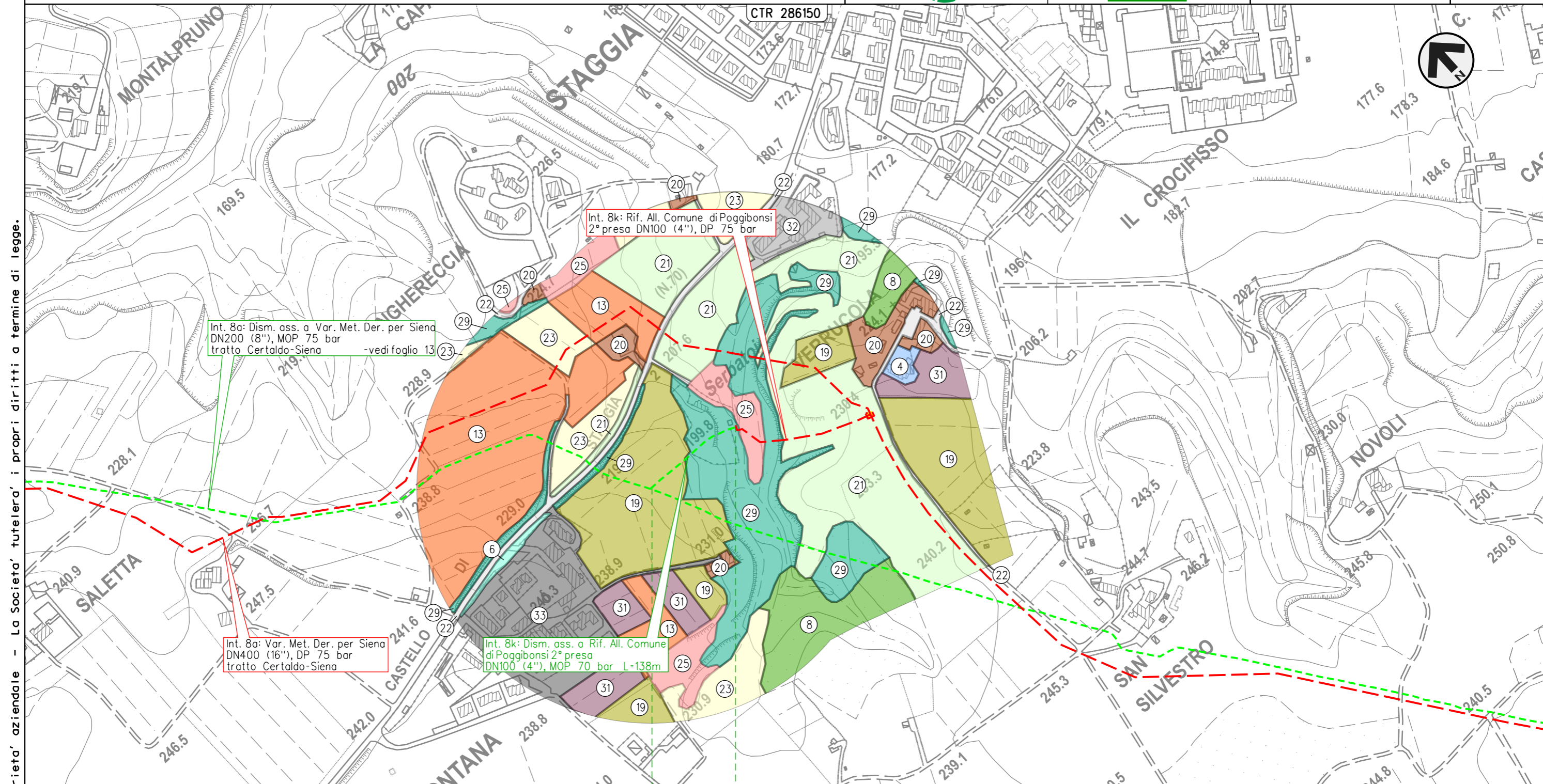
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0+425	0	0+060
POGGIBONSI		COLLE VAL D'ELSA	
SIENA			
4101549/9.1 - 12+718	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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>20</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

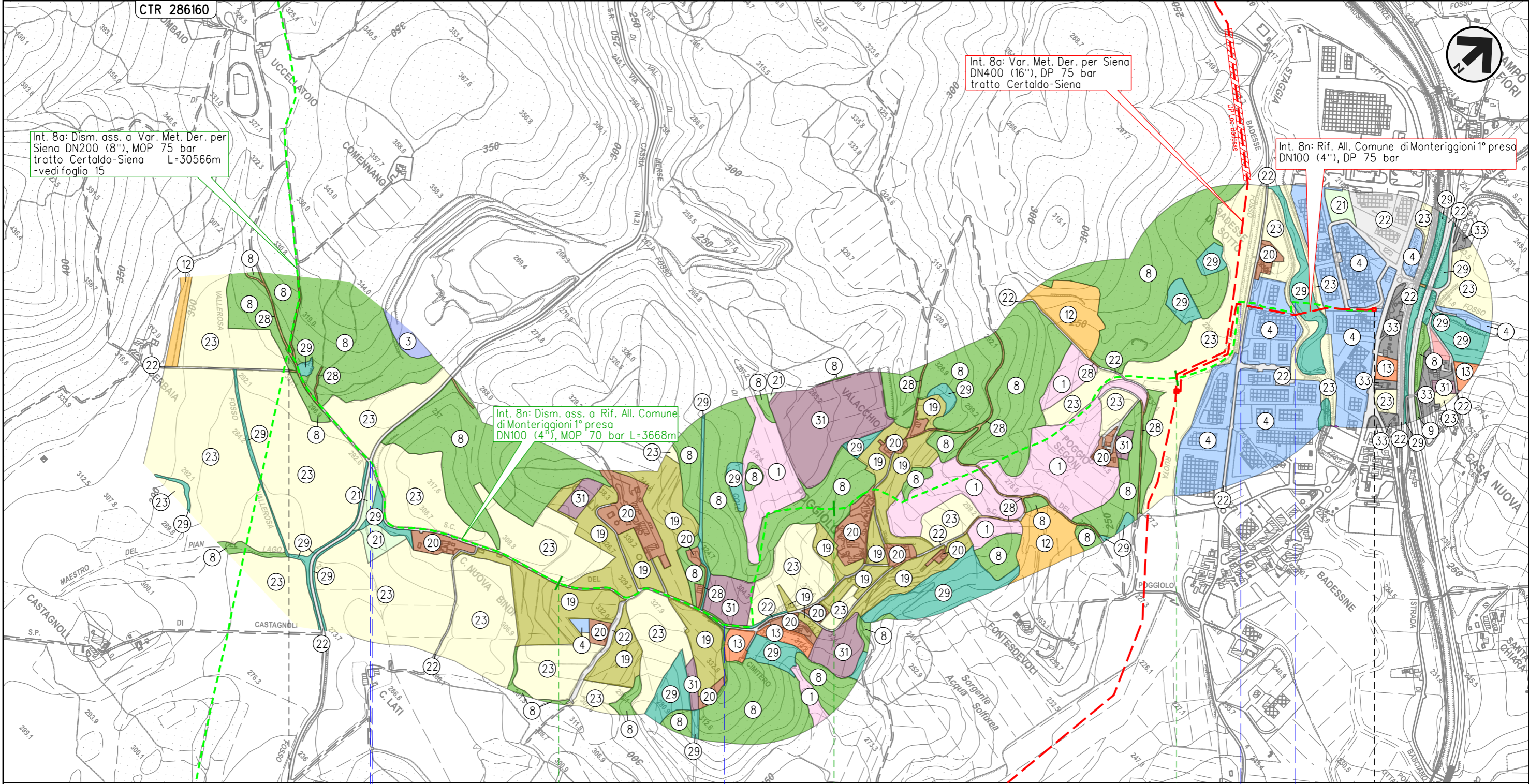
4103200/1 - 0+002

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>21</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		Scala 1:10.000
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

MONTERIGGIONI  
 SIENA

4102433/1 - 0+002

4102433/2 - 3+668

S.R. n.2 Via Cassia

S.C.

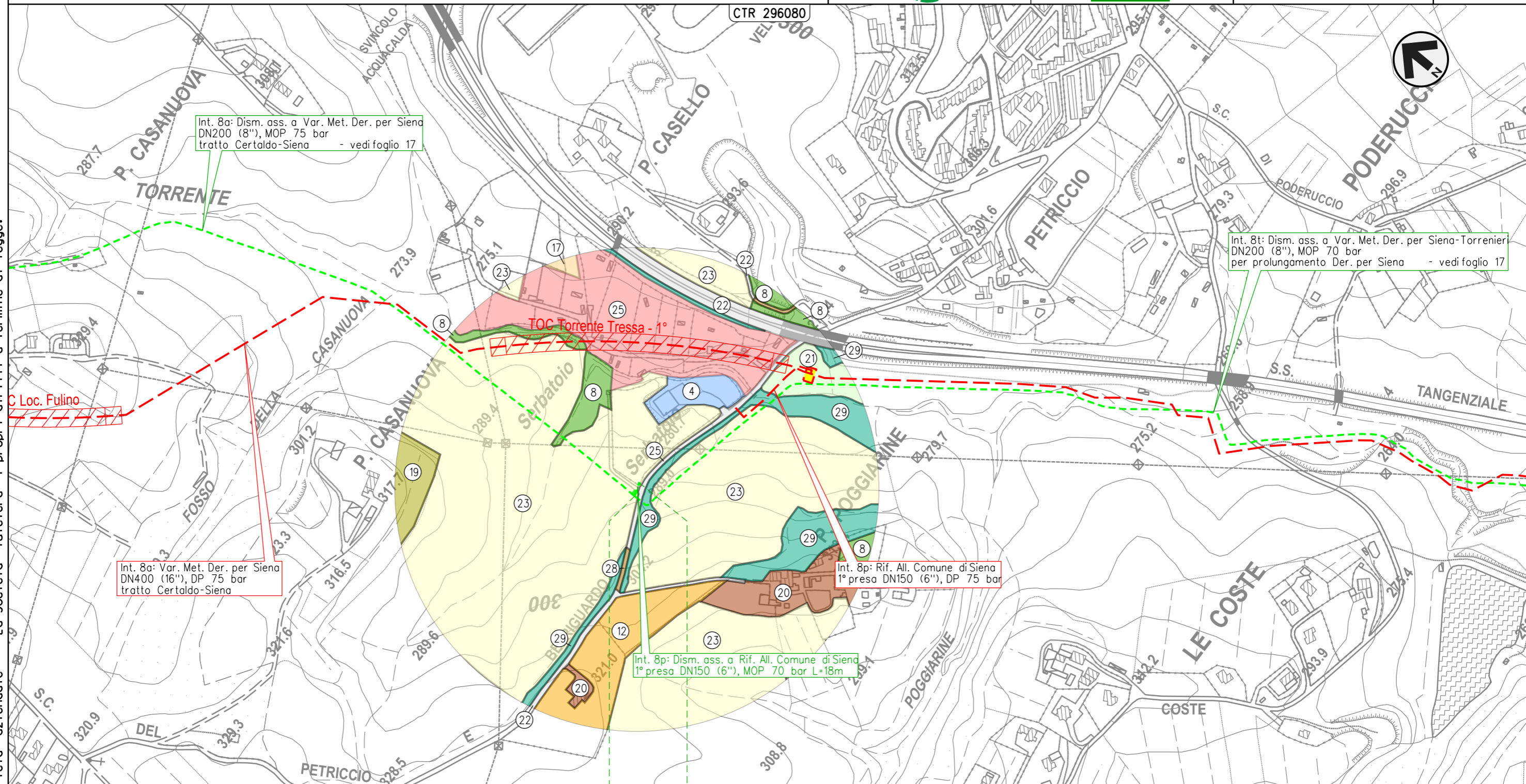
Fosso Ruota

Torrente Staggia

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>22</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+018

SIENA  
 SIENA

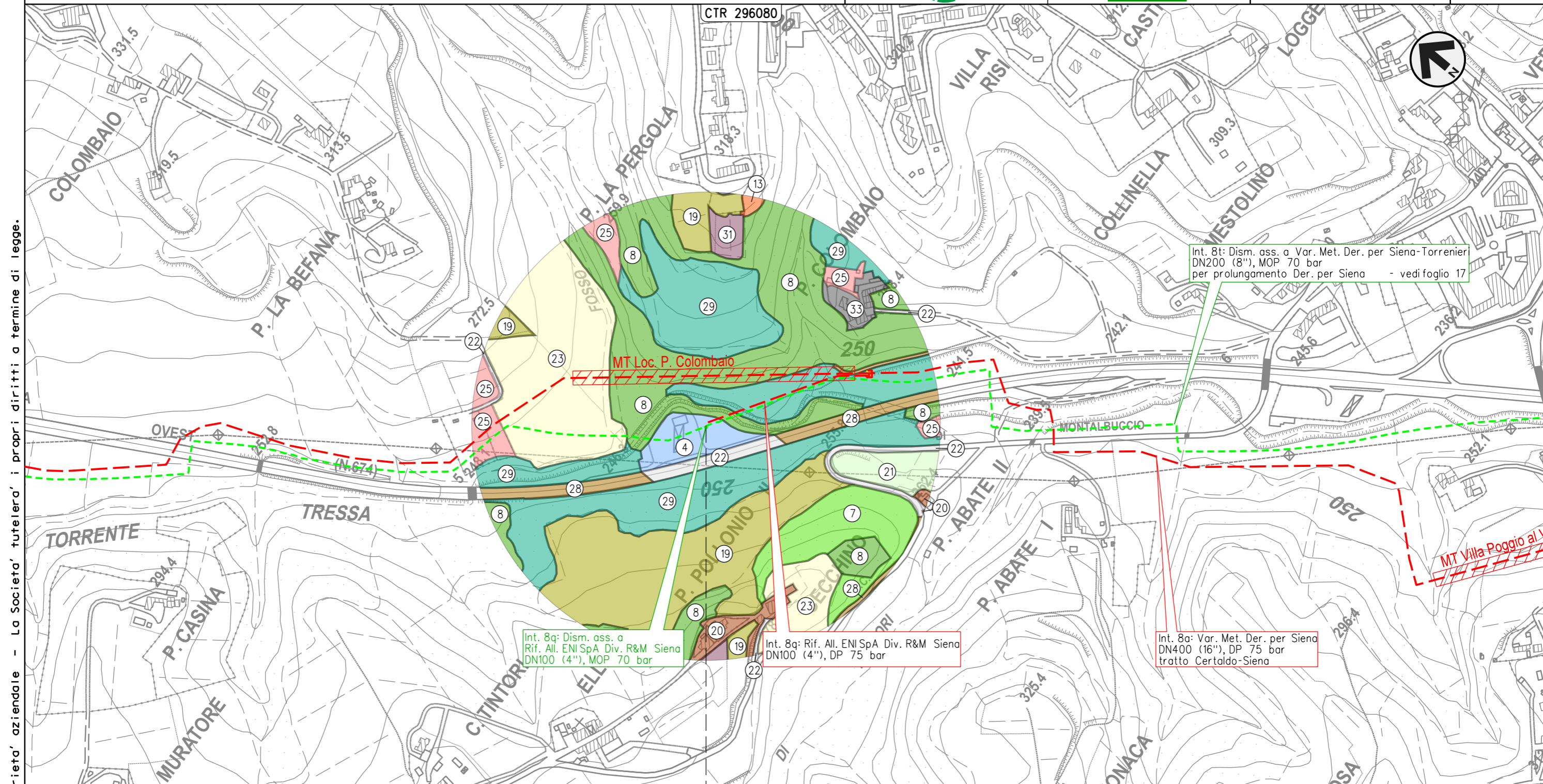
4103653/1.1 - 0+000  
 4101943/2

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

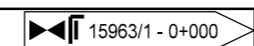
00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>23</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0  
 SIENA  
 SIENA

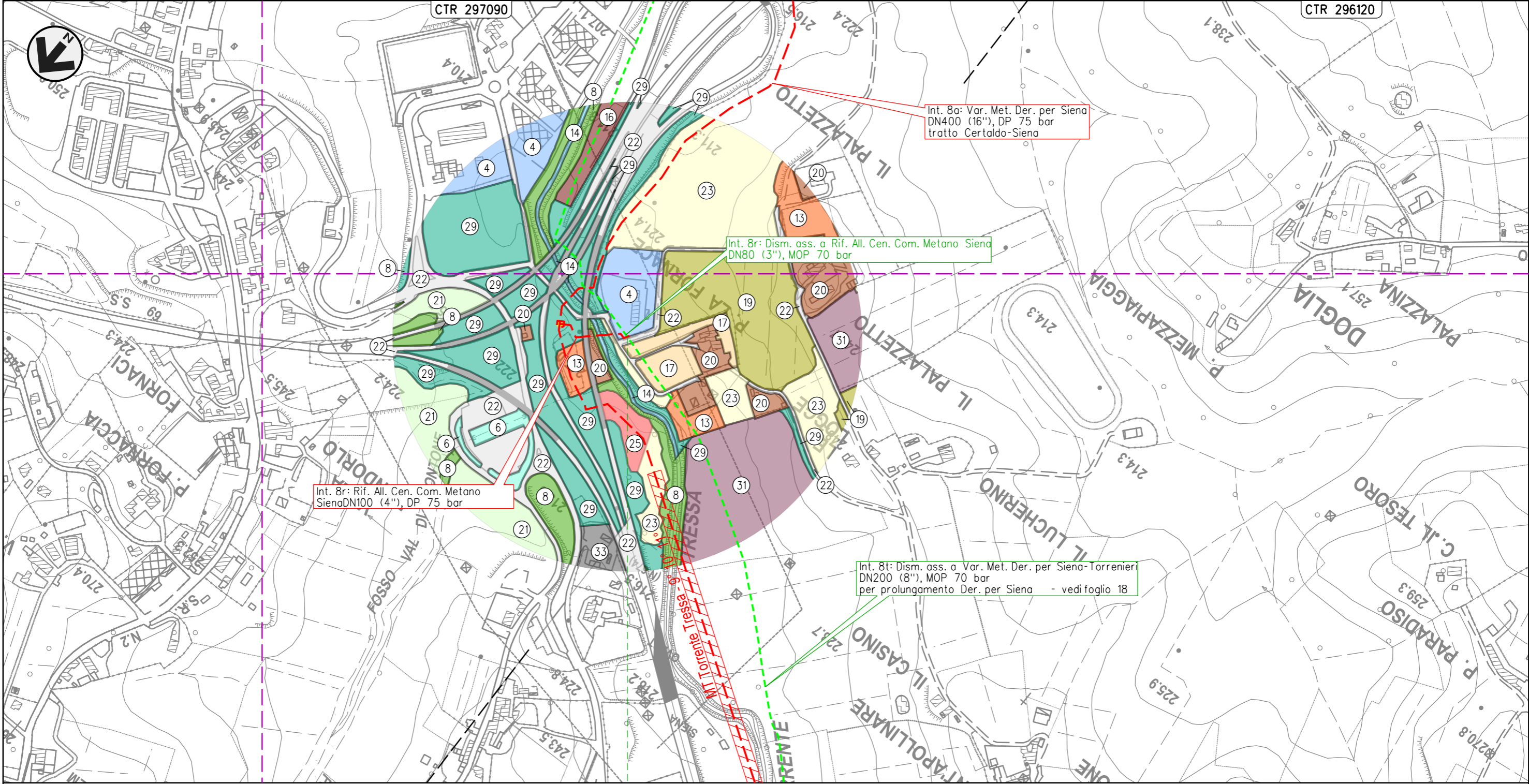


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75/70 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

Foglio  
**24**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



SIENA  
 SIENA

4160055/1 - 0+000

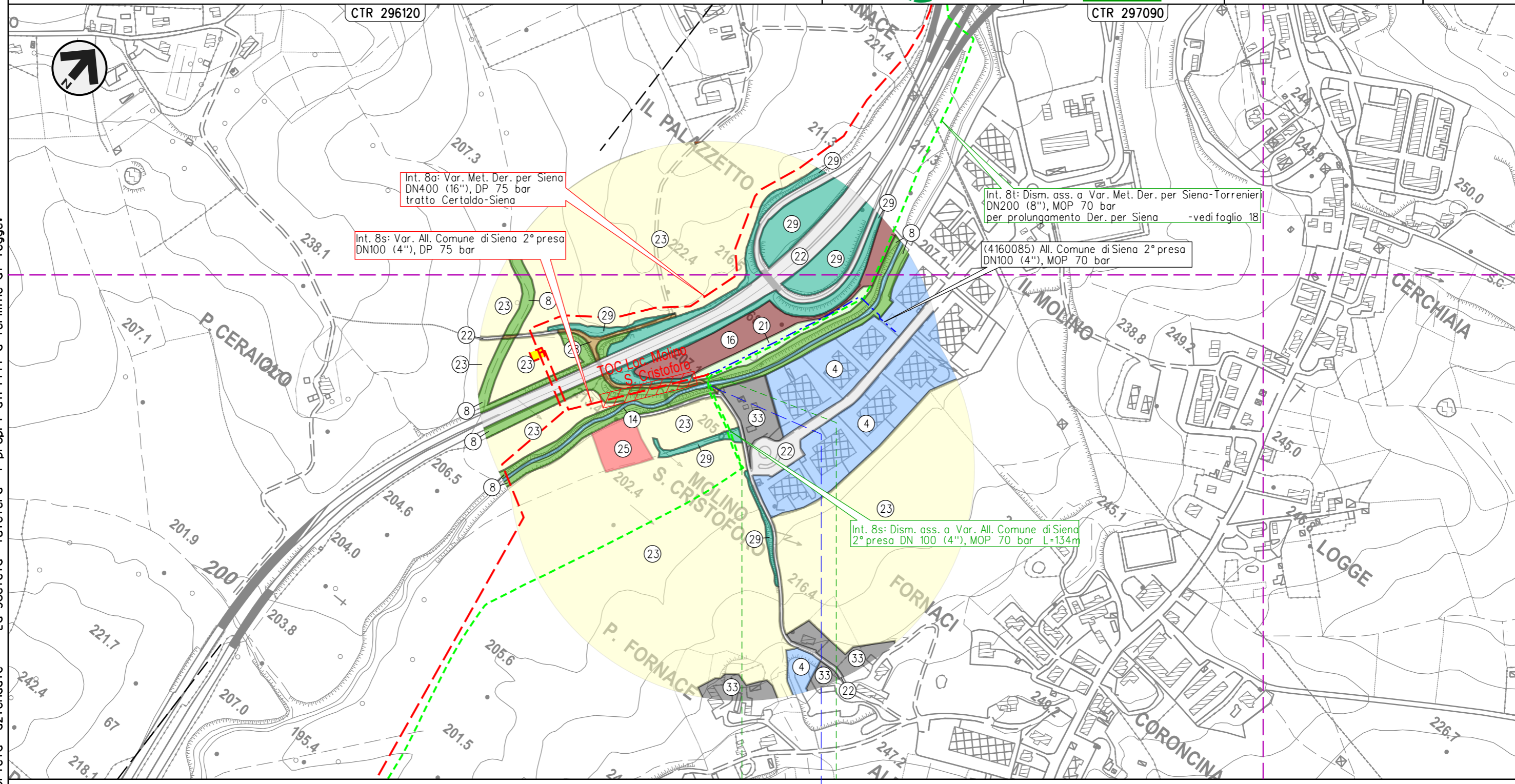
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>25</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI





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

SIENA  
 SIENA

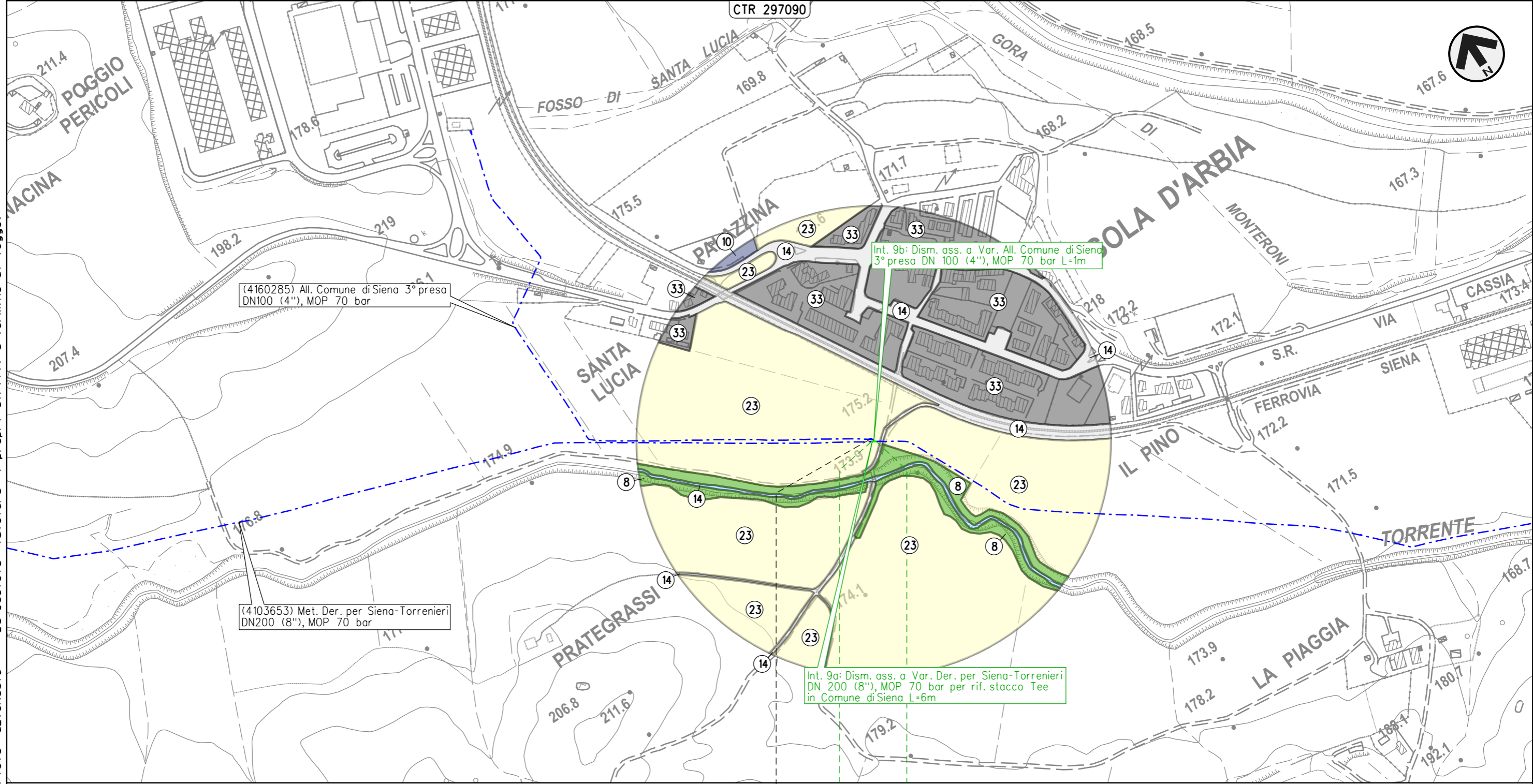
4160085/1  
 4103653/2 - 6+859

• 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

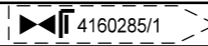
00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>26</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR/19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+006

SIENA  
 SIENA

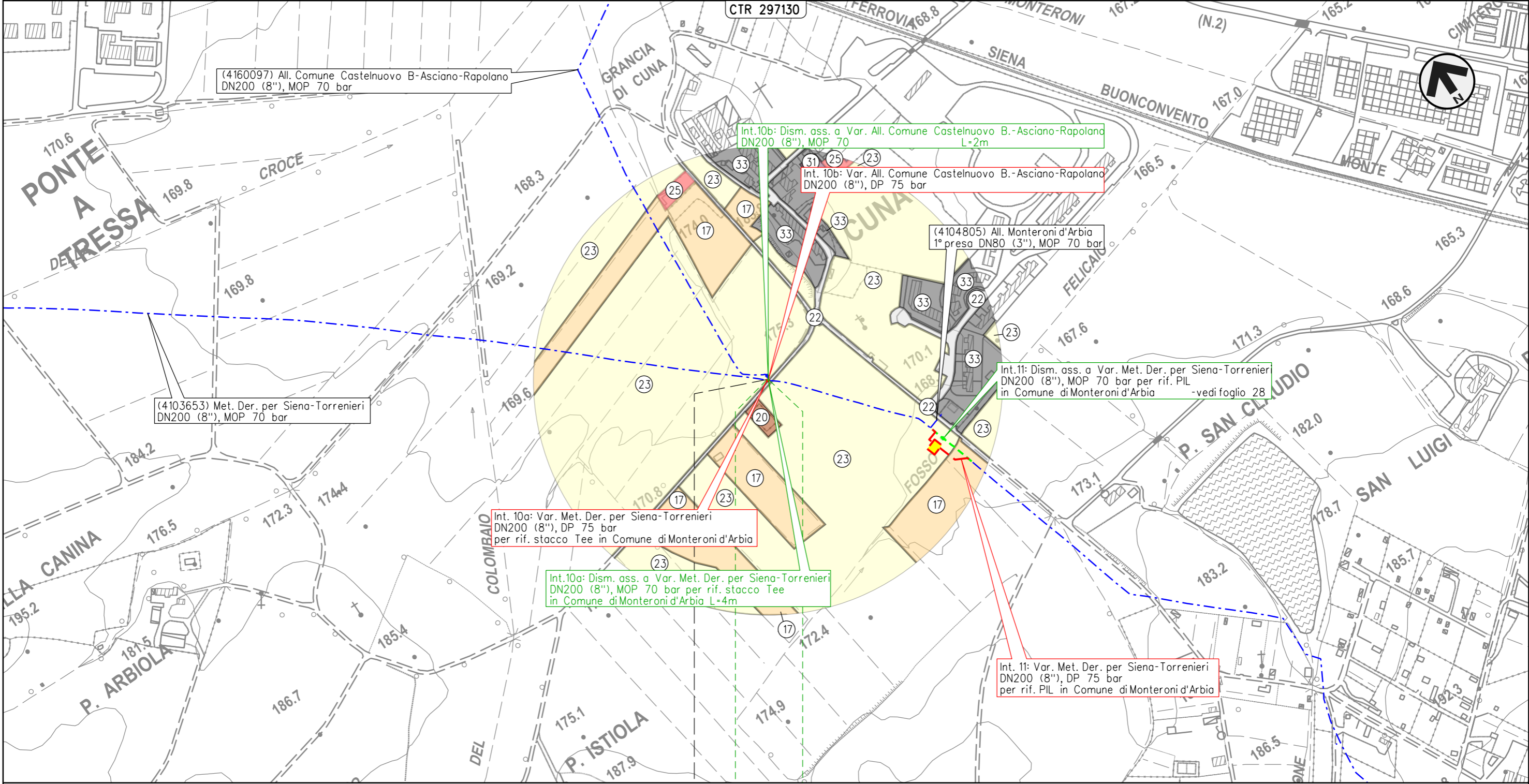


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 10: 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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>27</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



0 0+004

MONTERONI D'ARBIA

SIENA

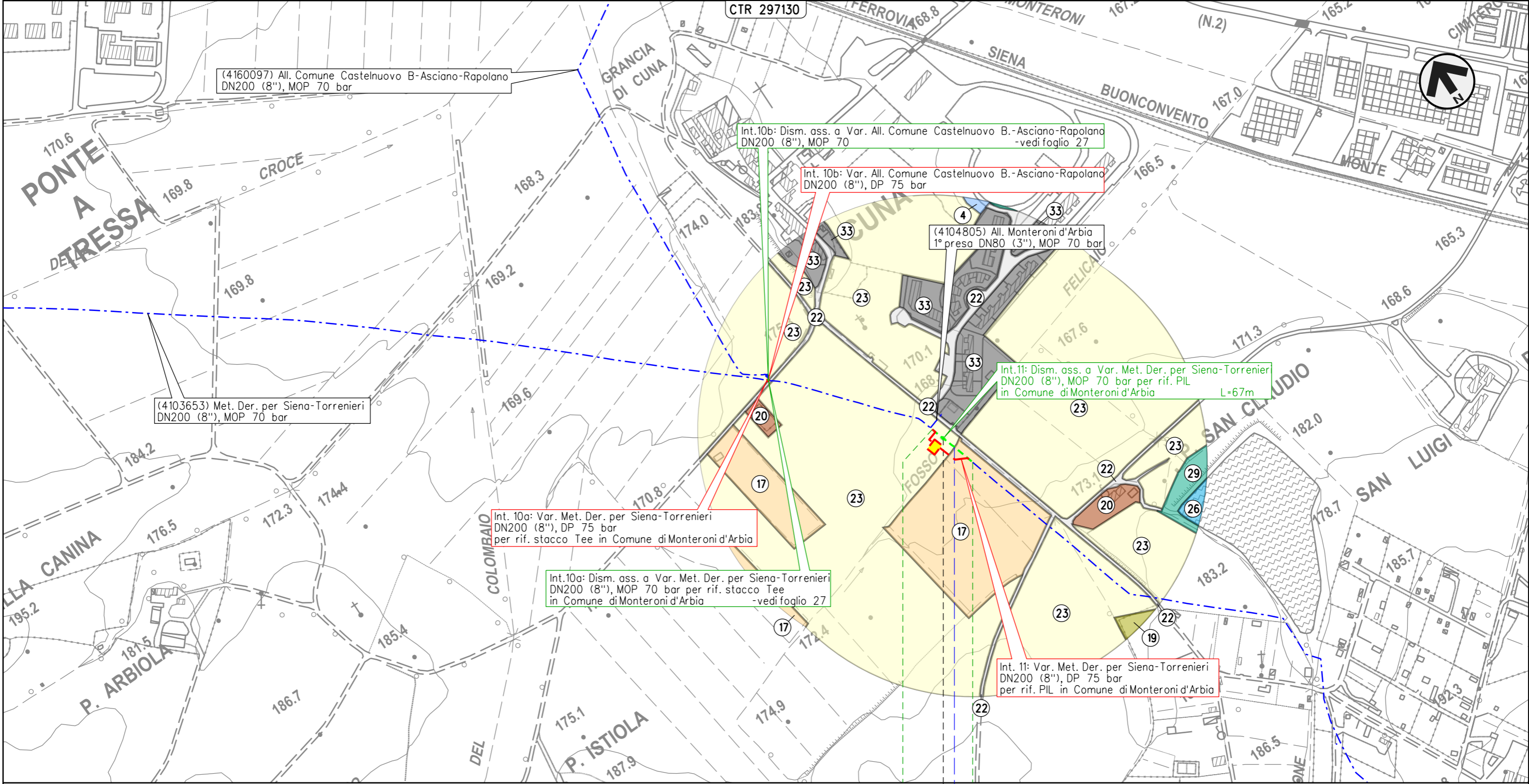
4160097/1

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

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>28</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 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

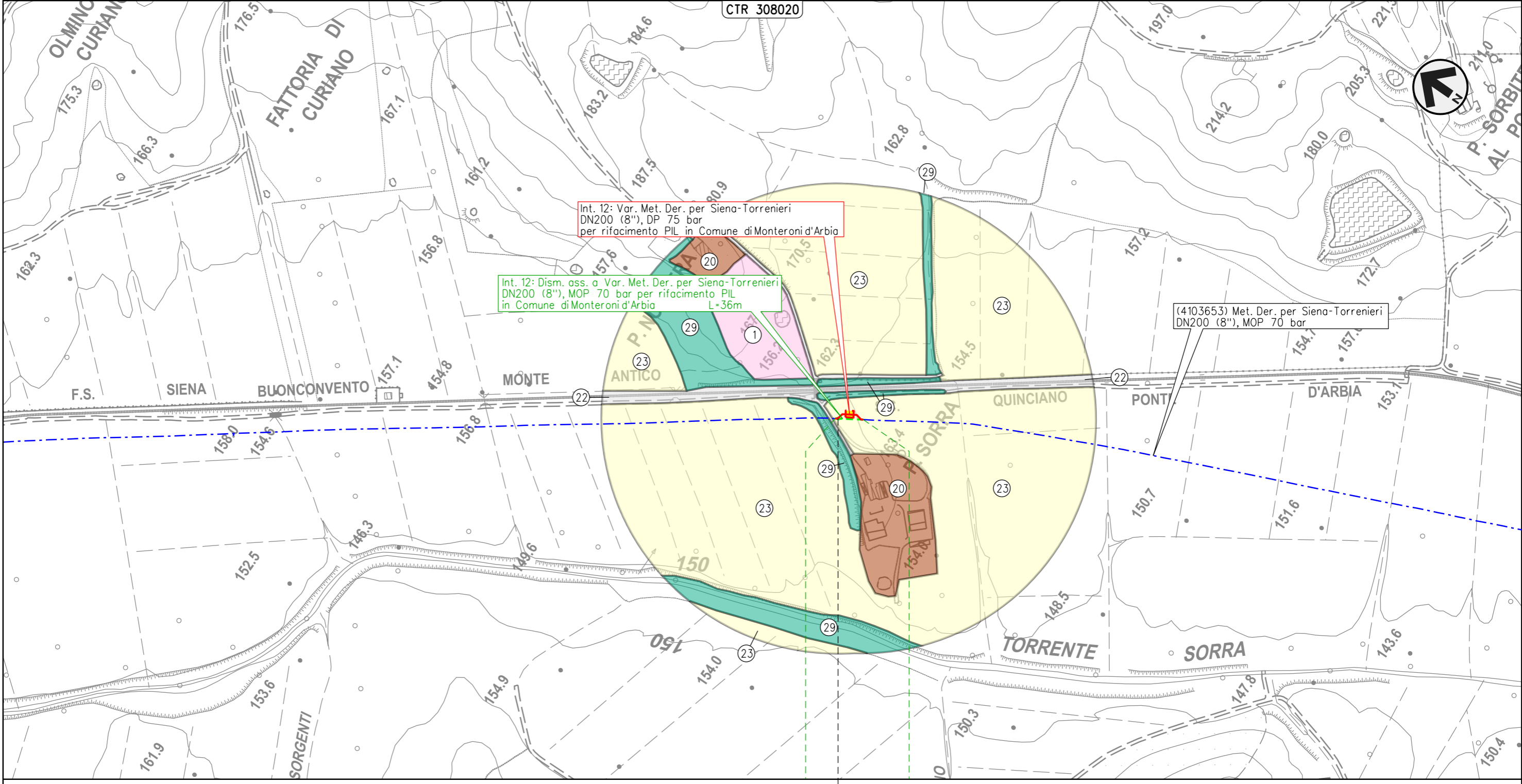
4103653/3 - 0+018

Fosso Felicalo

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>29</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

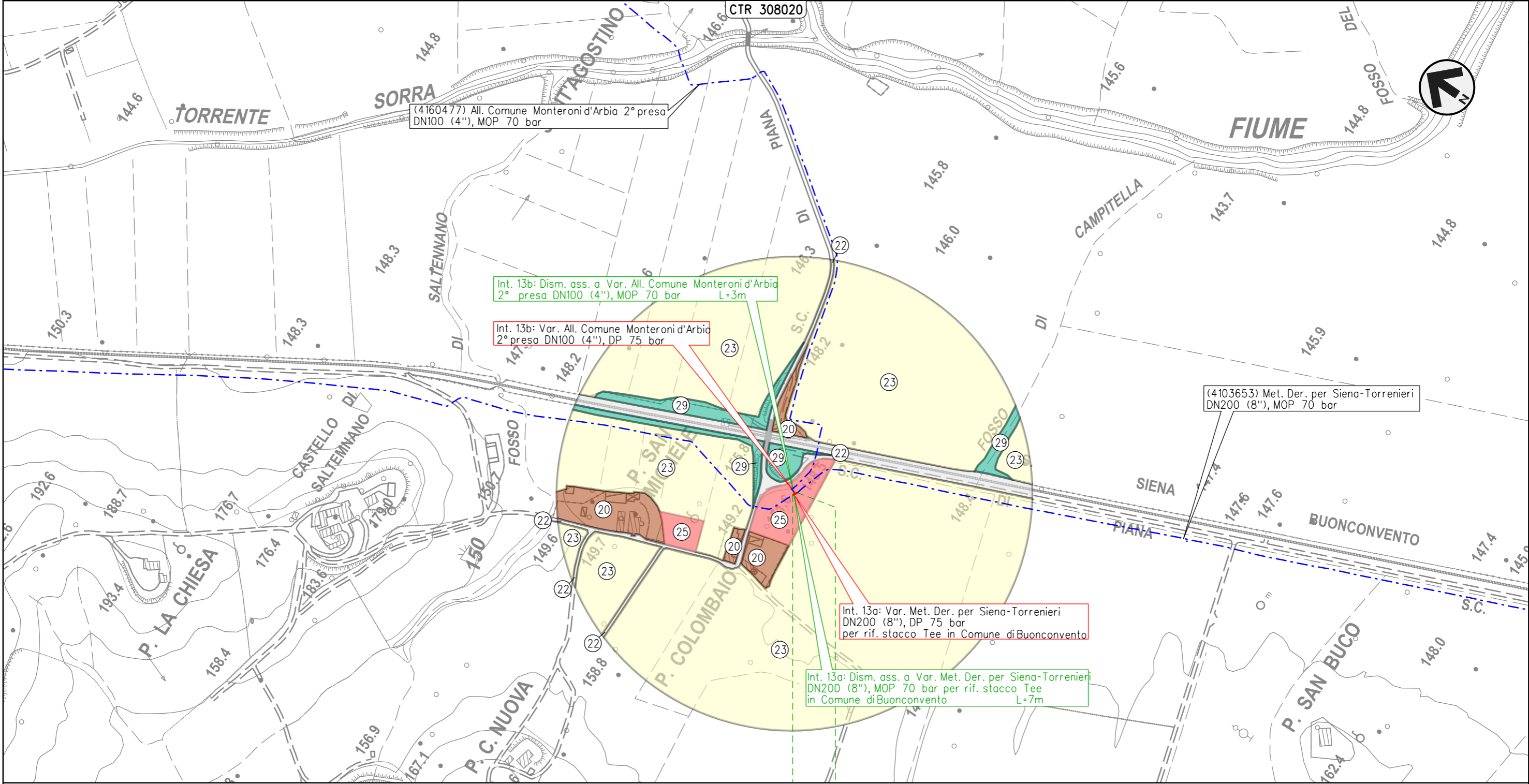
0 0+036  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>30</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		di 38
			Comm.	NR19087		Scala

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



(4160477) All. Comune Monteroni d'Arbia 2° presa DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 13b: Dism. ass. a Var. All. Comune Monteroni d'Arbia 2° presa DN100 (4"), MOP 70 bar L=3m

Int. 13b: Var. All. Comune Monteroni d'Arbia 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar

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

Int. 13a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento

Int. 13a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento L=7m

0 0+007  
 BUONCONVENTO  
 SIENA

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

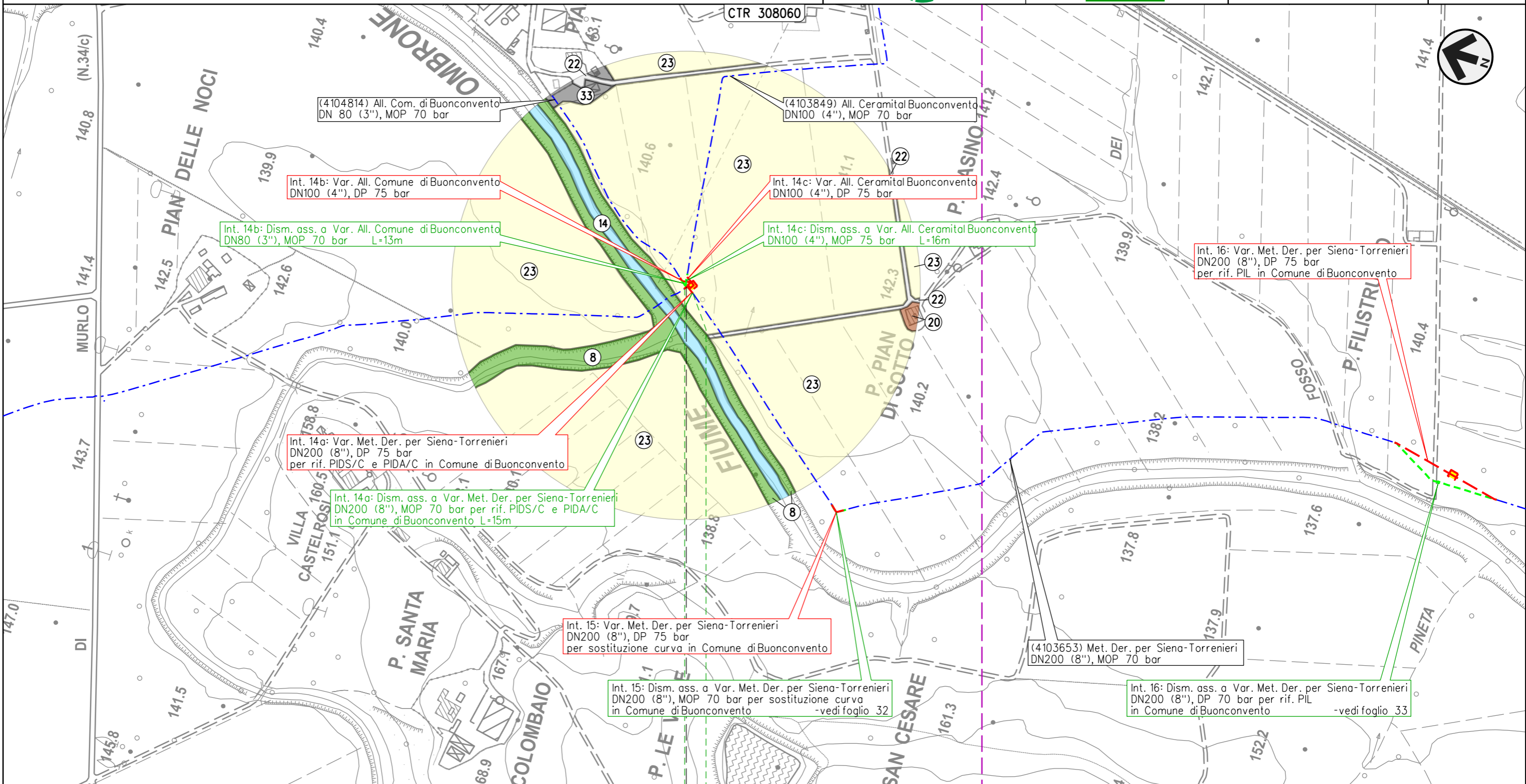
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

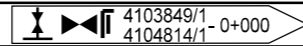
Foglio  
**31**  
di 38  
Scala  
1:5.000

USO DEL SUOLO  
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

0 0+016  
BUONCONVENTO  
SIENA

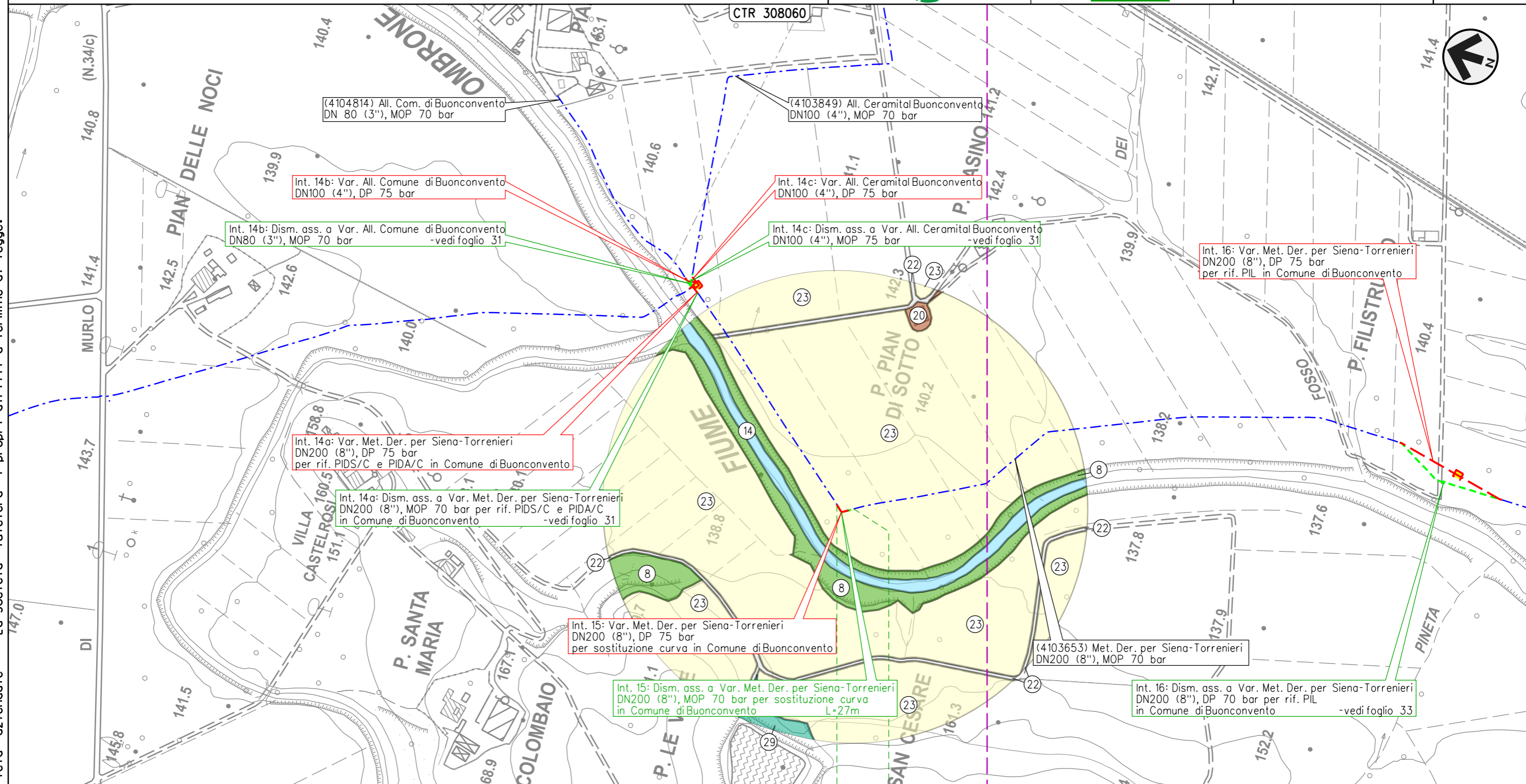


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 15: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

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

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

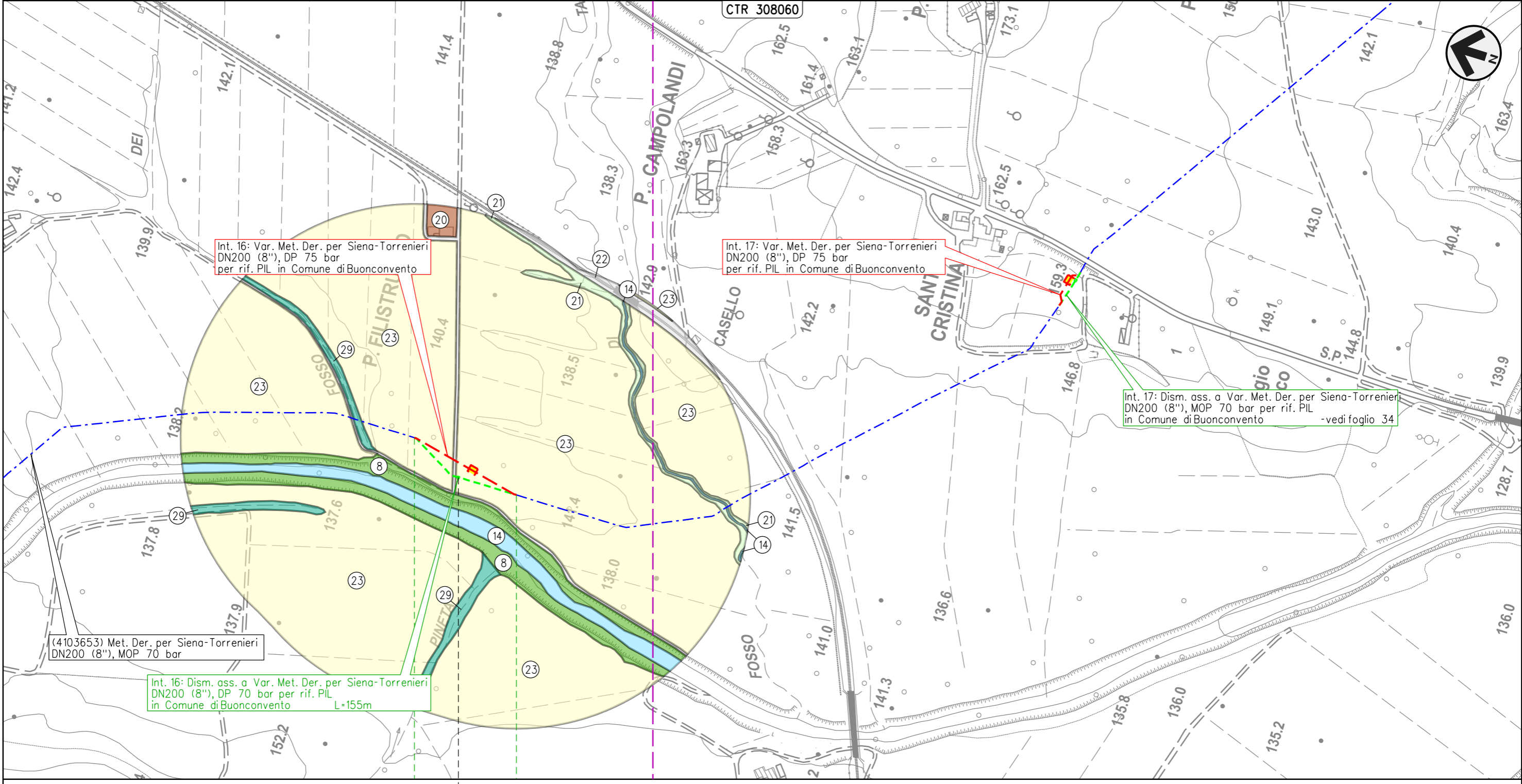
0 0+027  
 BUONCONVENTO  
 SIENA



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. Filistrucchi)

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>33</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR/19087		

USO DEL SUOLO  
 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

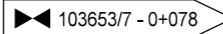
(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar

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

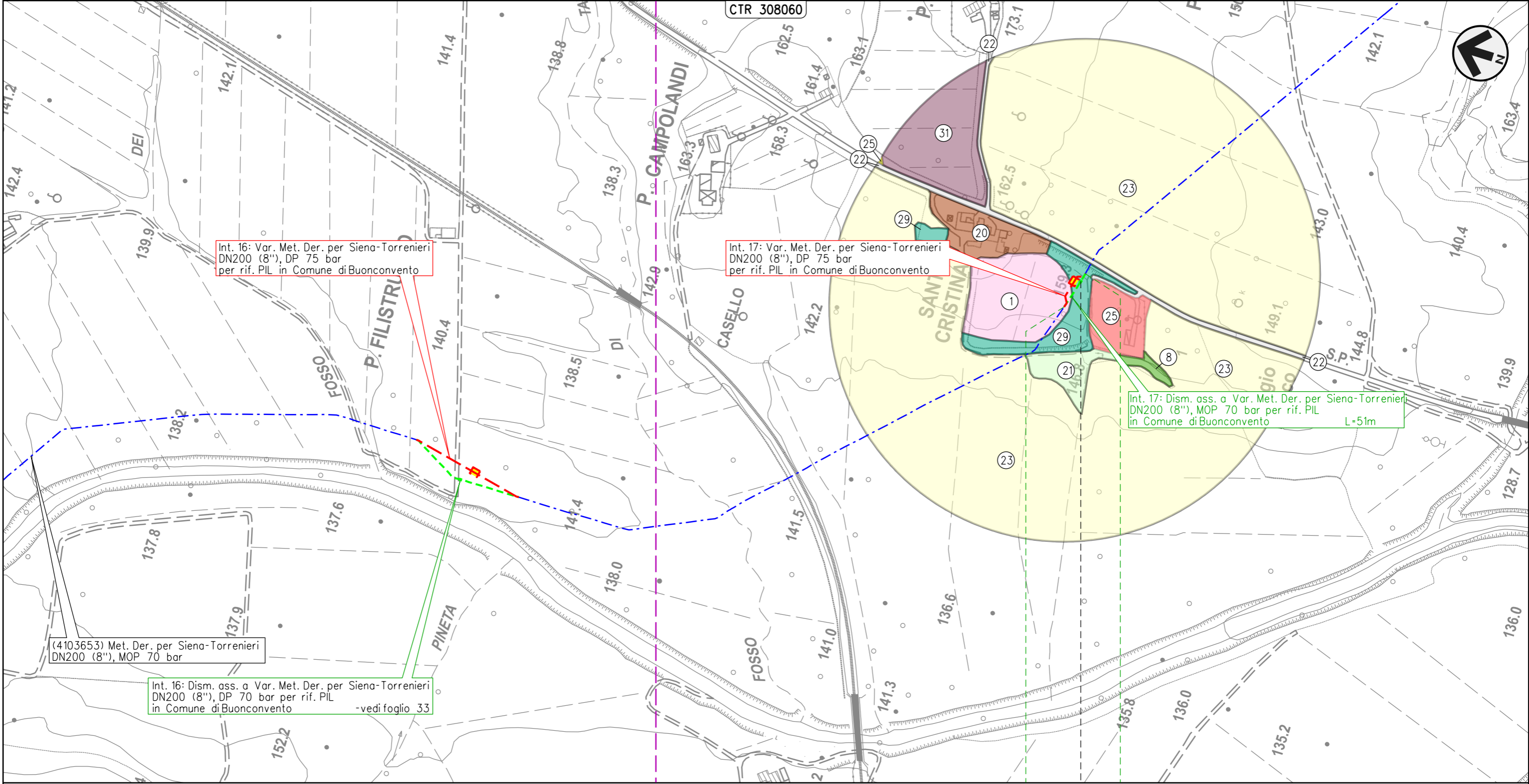


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>34</b> di 38
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		RIM-US-90206	di 38
			Comm.		NR19087	Scala 1:5.000

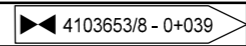
USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

BUONCONVENTO

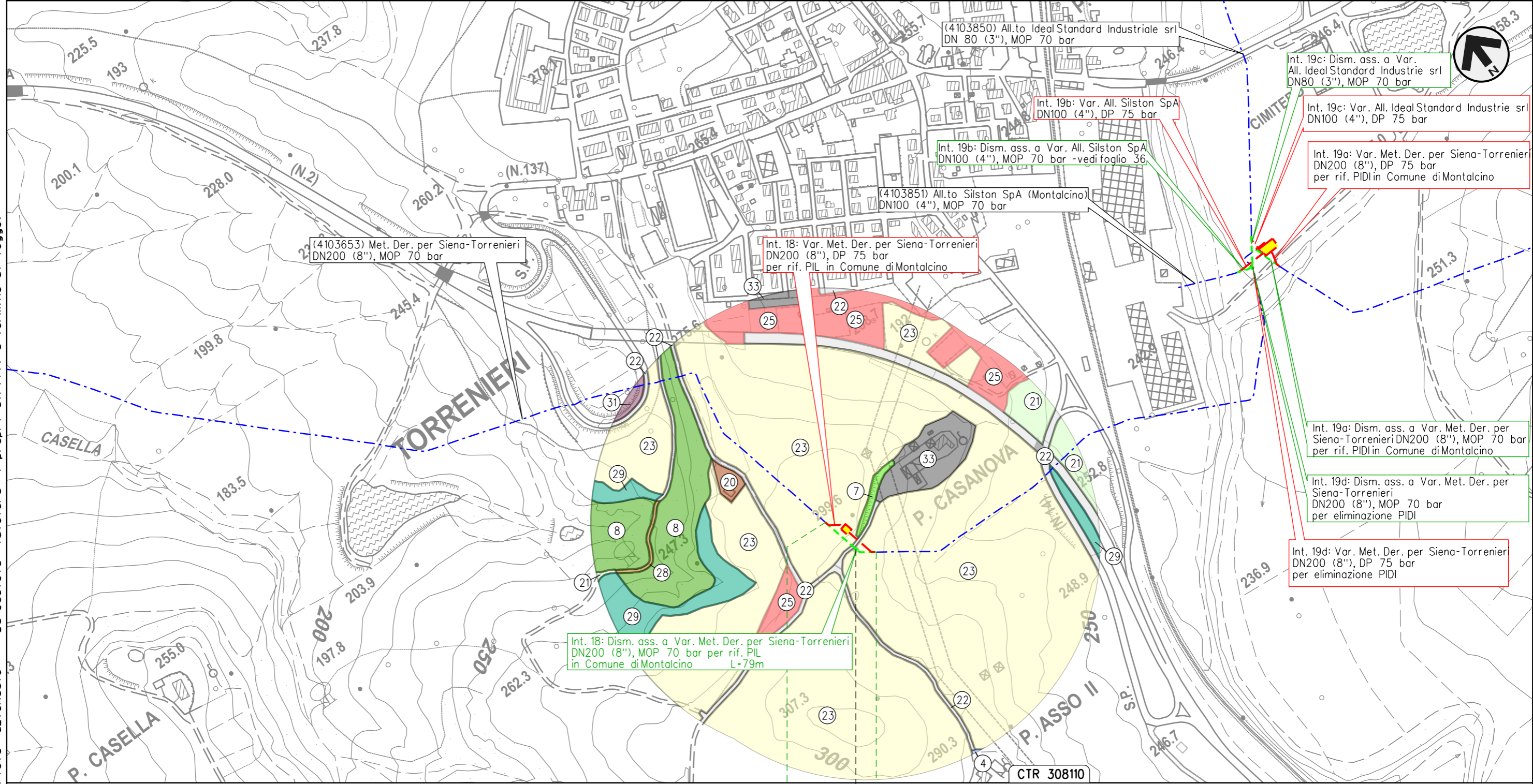
SIENA



**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	ALLEGRUCCI	FRANCESCO	MONTONI	Foglio <b>35</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	RIM-US-90206		
			Comm.	NR19087		

**USO DEL SUOLO**  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



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

MONTALCINO

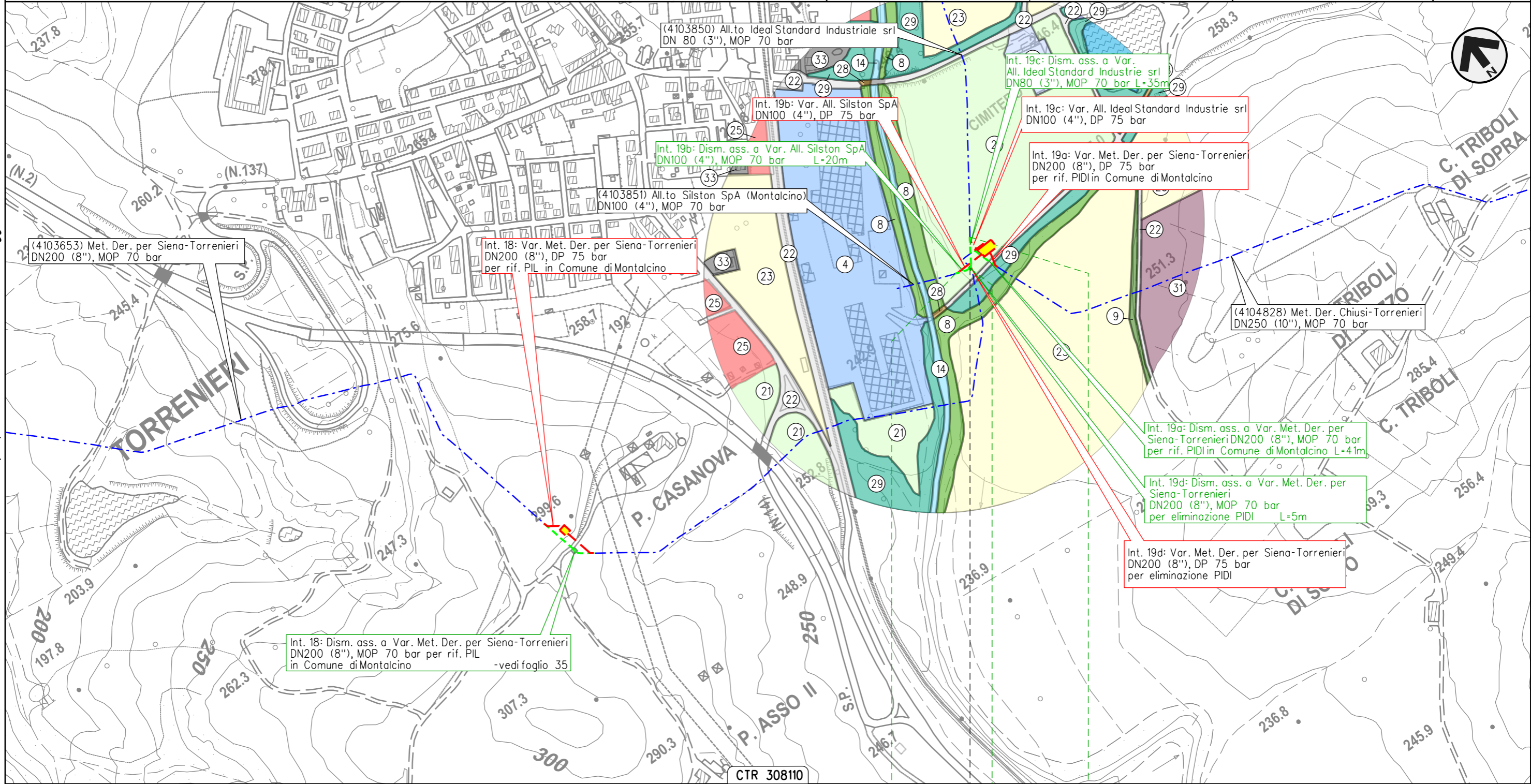
SIENA

4103653/9 - 0+052

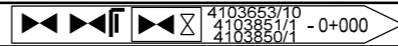
**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")**  
**Interventi 19: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar**  
**per rif. PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse**

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI	Foglio <b>36</b> di 38 Scala 1:5.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		RIM-US-90206	
			Comm.		NR/19087	

**USO DEL SUOLO**  
**DISMISSIONE OPERE ESISTENTI**



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

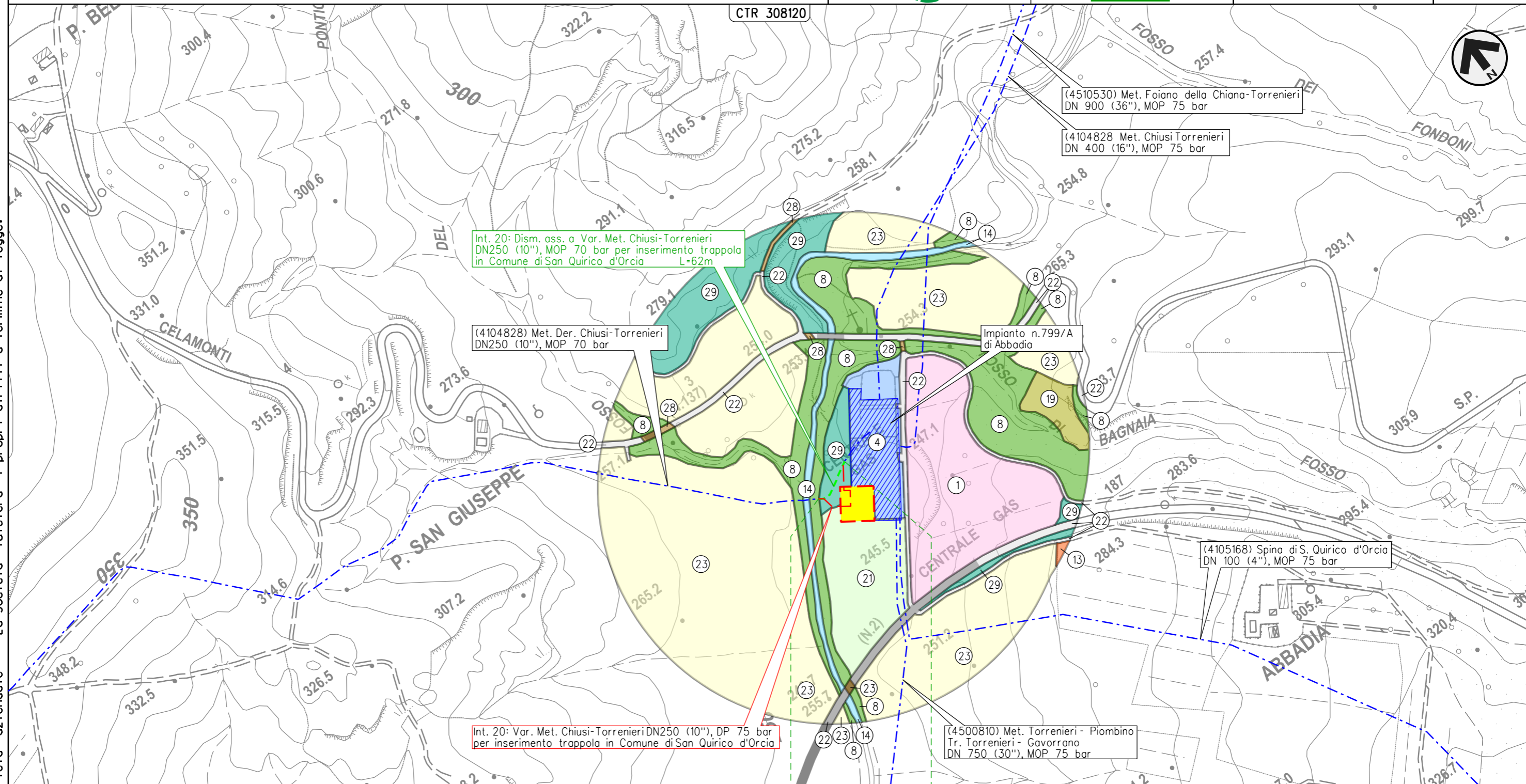


METANODOTTO CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10")  
 Intervento 20: Dism. ass. a Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), MOP 70 bar  
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia (Loc. Abbadia)

00	09-06-23	EMISSIONE	ALLEGRUCCI	FRANCESCONE	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	RIM-US-90206	
			Comm.	NR19087	

Foglio  
**37**  
 di 38  
 Scala  
 1:5.000

USO DEL SUOLO  
 DISMISSIONE OPERE ESISTENTI



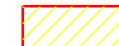

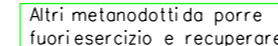
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SAN QUIRICO D'ORCIA  
 SIENA











USO DEL SUOLO  
DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

**LEGENDA**


































**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

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

**SIMBOLOGIA MECCANICA**

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | Arboricoltura  |    | Impianto fotovoltaico                                 |
|    | Aree agroforestali   |    | Oliveti   |
|    | Aree estrattive  |    | Pertinenza abitativa, edificato sparso                |
|    | Aree industriali, commerciali e servizi pubblici e privati |    | Prati stabili   |
|    | Aree ricreative e sportive                                 |    | Reti stradali, ferroviarie ed infrastrutture tecniche |
|    | Aree verdi urbane  |    | Seminativi irrigui e non irrigui                      |
|    | Boschi di conifere   |    | Serre   |
|    | Boschi di latifoglie                                       |    | Sistemi colturali e particellari complessi            |
|    | Boschi misti di conifere e latifoglie                      |    | Specchi d'acqua                                       |
|  | Cantieri, edifici in costruzione                           |  | Spiagge, dune e sabbie                                |
|  | Cimitero   |  | Strade in aree boscate                                |
|  | Culture agrarie con presenza di spazi naturali importanti  |  | Vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione       |
|  | Culture temporanee associate a colture permanenti          |  | Vegetazione rada                                      |
|  | Corsi d'acqua, canali ed idrovie                           |  | Vigneti   |
|  | Depuratori   |  | Zone residenziali a tessuto continuo                  |
|  | Discariche, depositi di rottami                            |  | Zone residenziali a tessuto discontinuo               |
|  | Frutteti   |   |   |

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