

COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

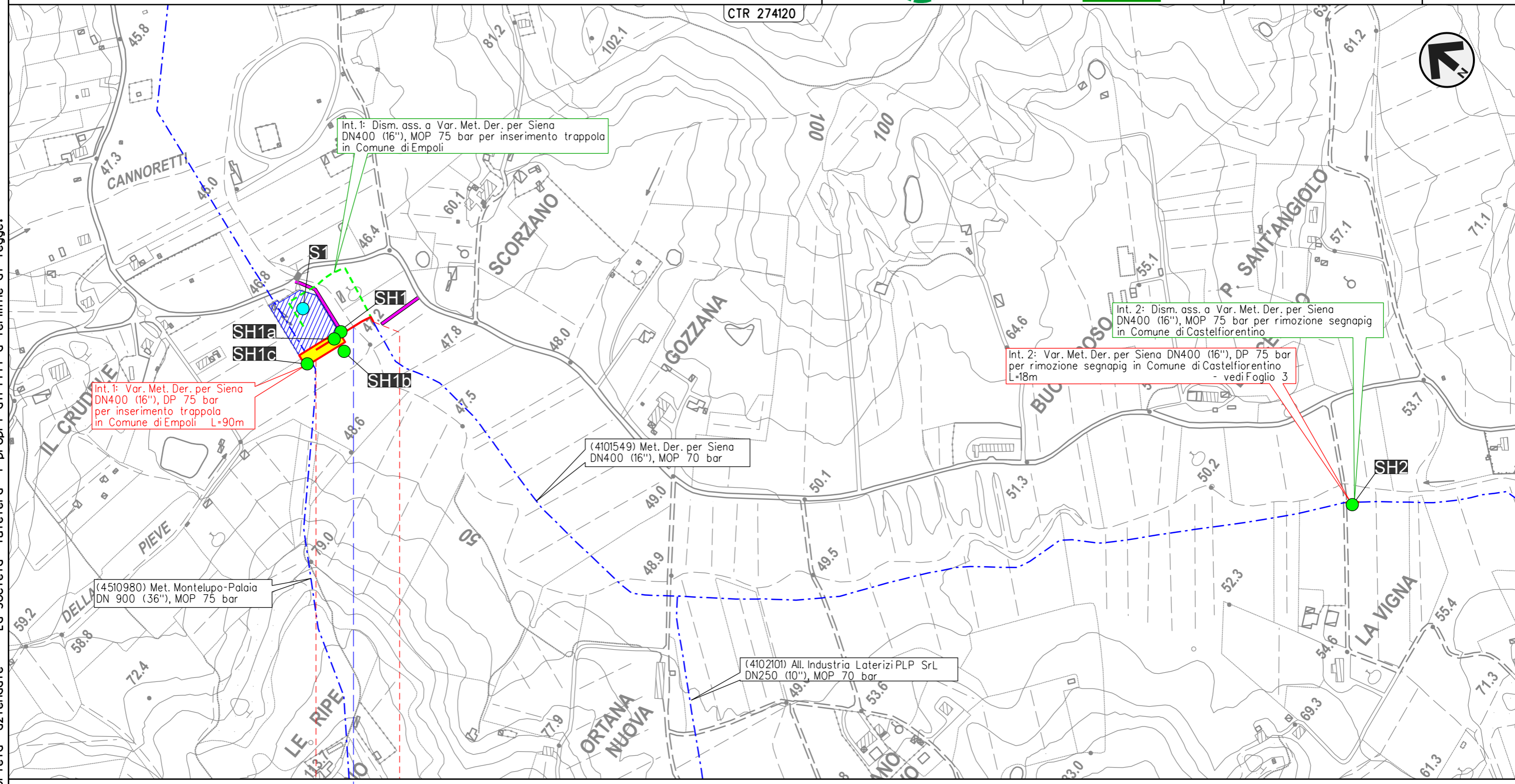
00	28-04-23	EMISSIONE		ROSSI	VARANI	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario  			Disegno PG-TPSO-09102			
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione	00		
			Comm.	NR/19087		
			Cod. tec.	4101549 - 4103653		
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA			Scala	1:5000 / 1:10000		

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

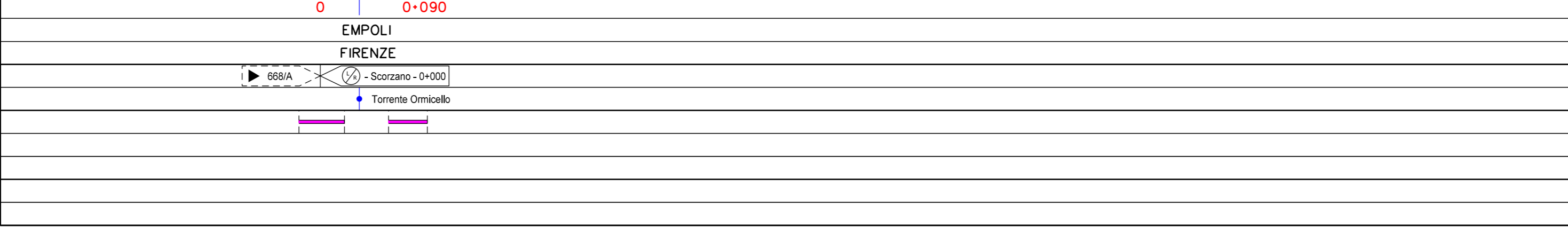
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
2
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

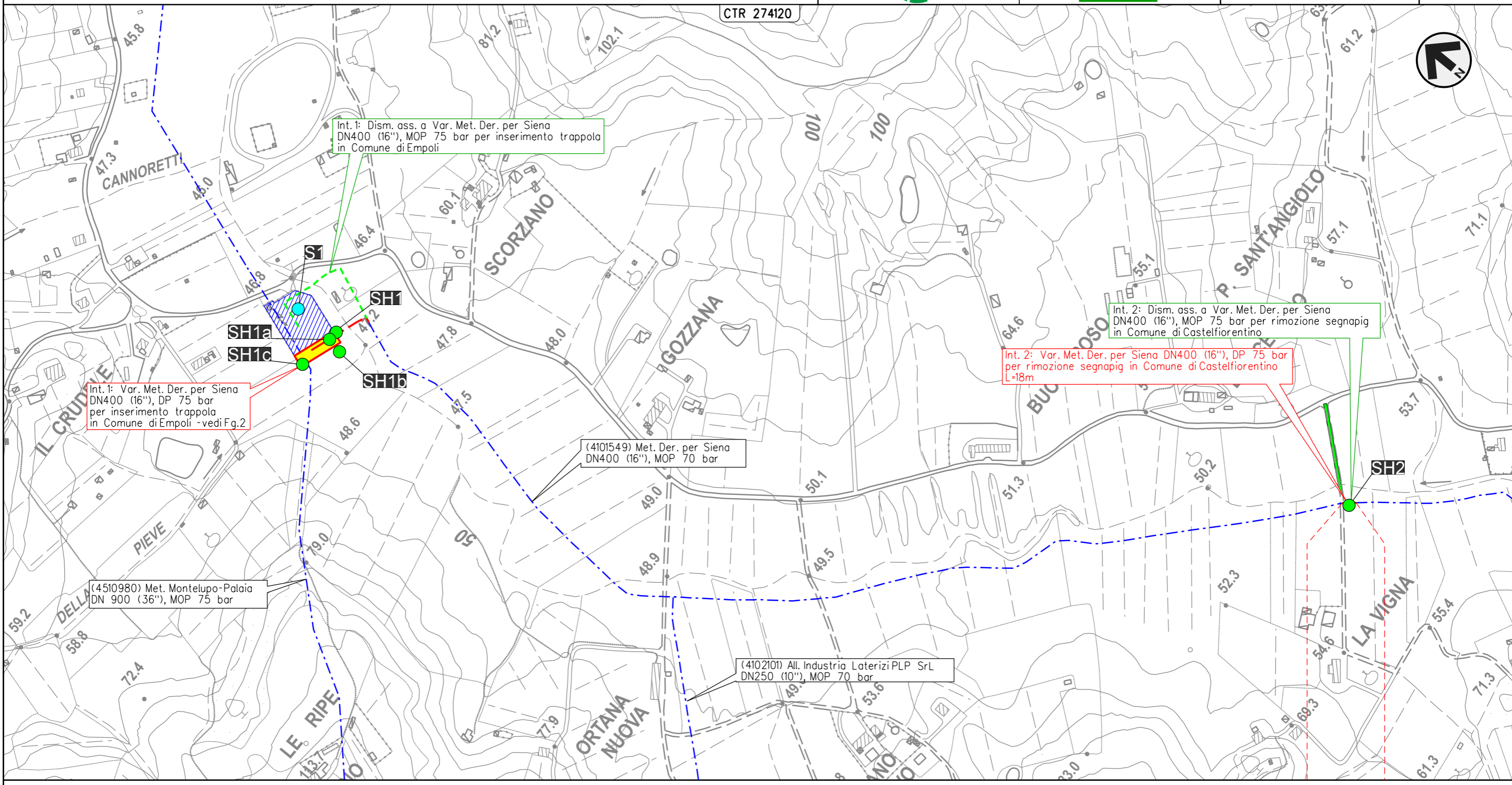


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

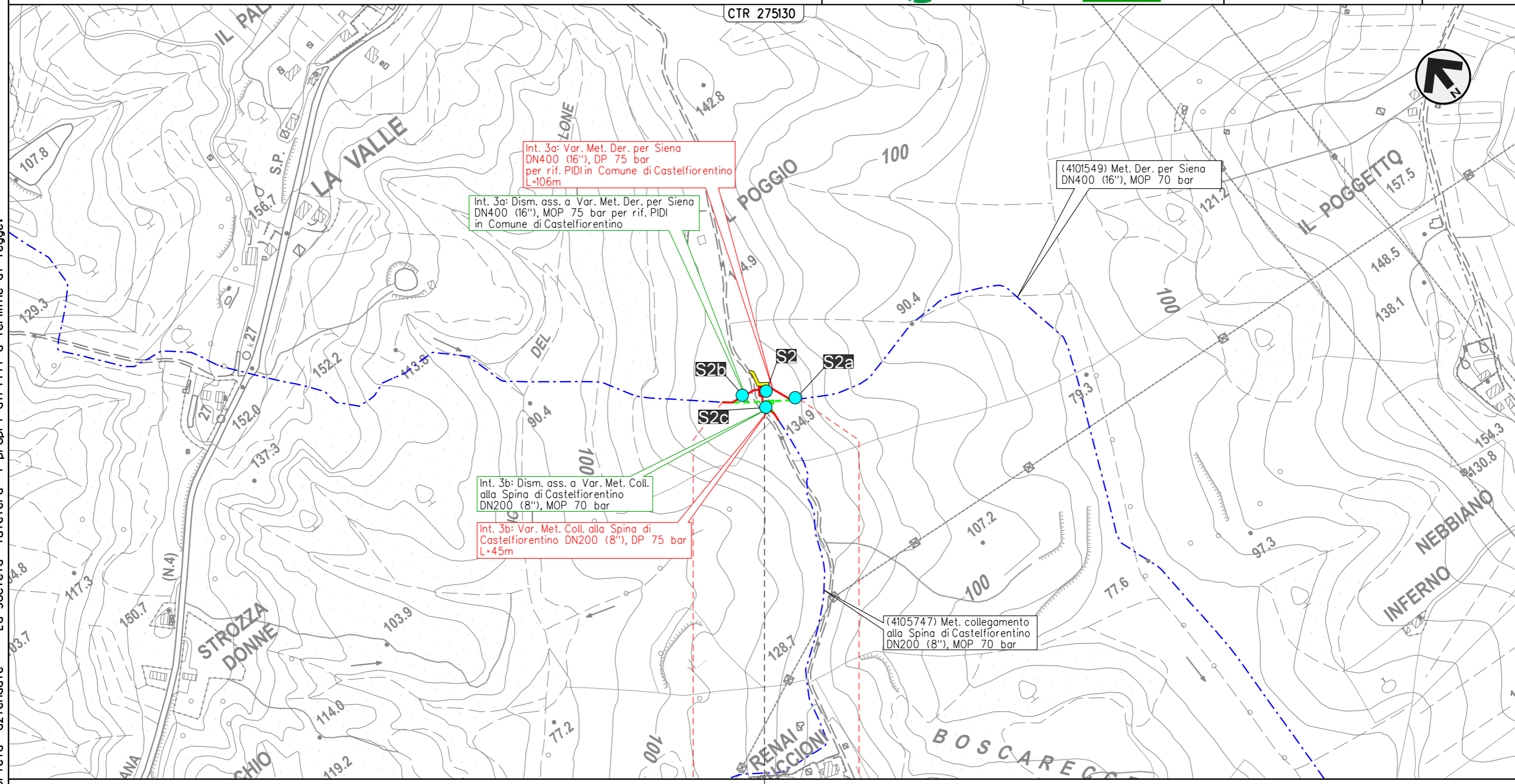
0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000



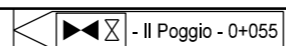
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



0 0+106

CASTELFIORENTINO

FIRENZE



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

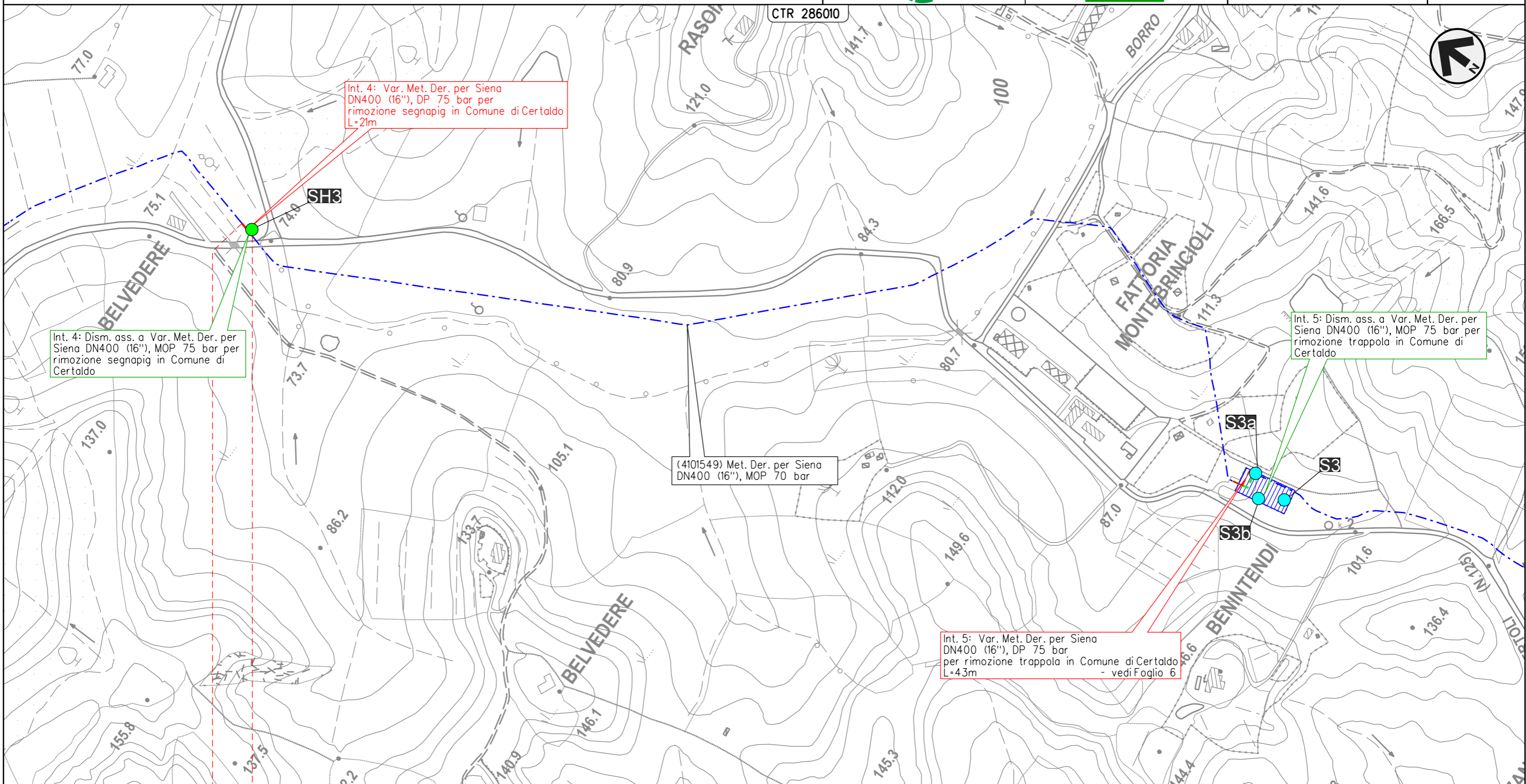
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
5
 di 39
 Scala
 1:5.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



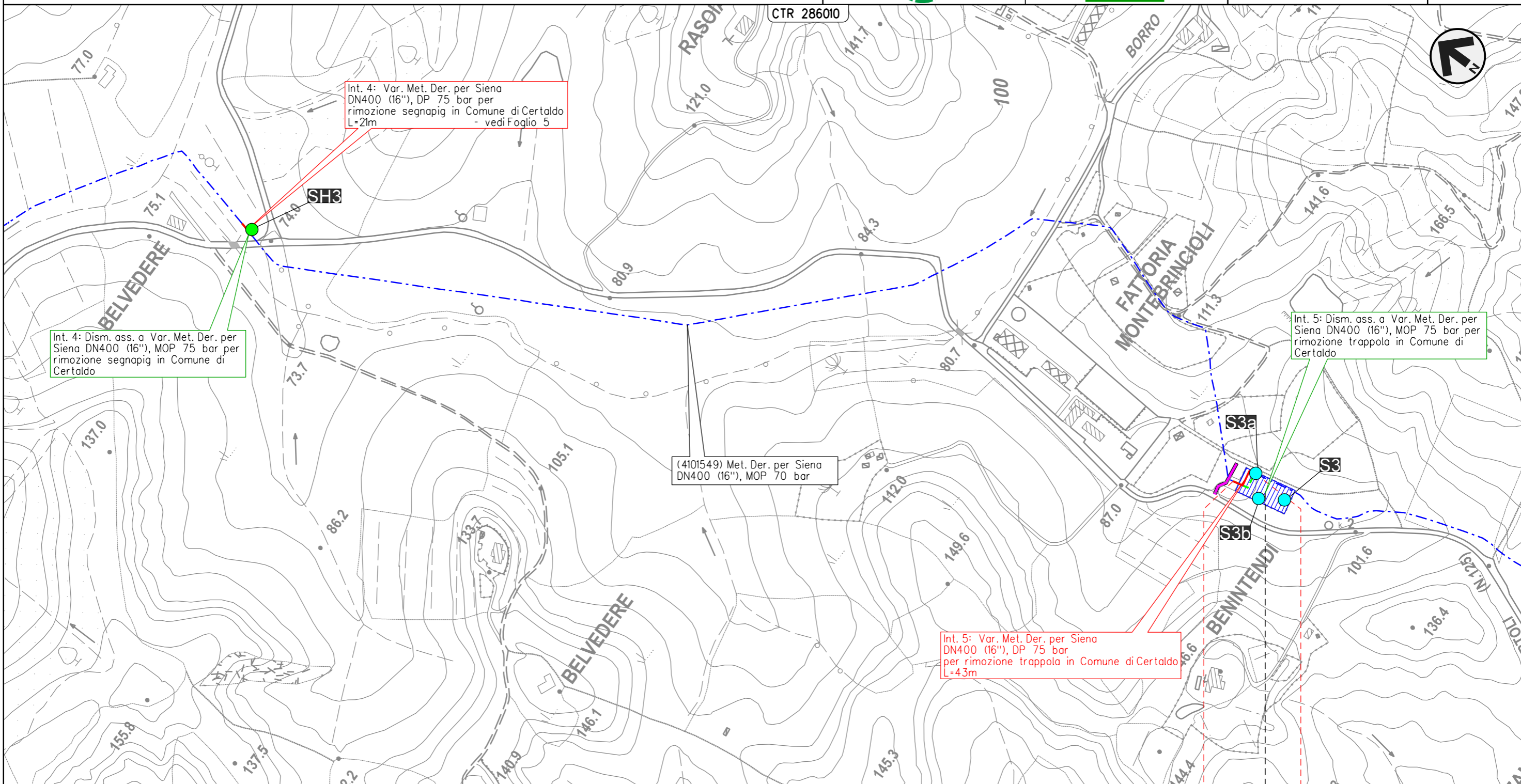
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+021
 CERTALDO
 FIRENZE

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



Int. 4: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo

Int. 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Certaldo L=21m - vedi Foglio 5

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

Int. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo L=43m

Int. 5: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione trappola in Comune di Certaldo

0 0+043

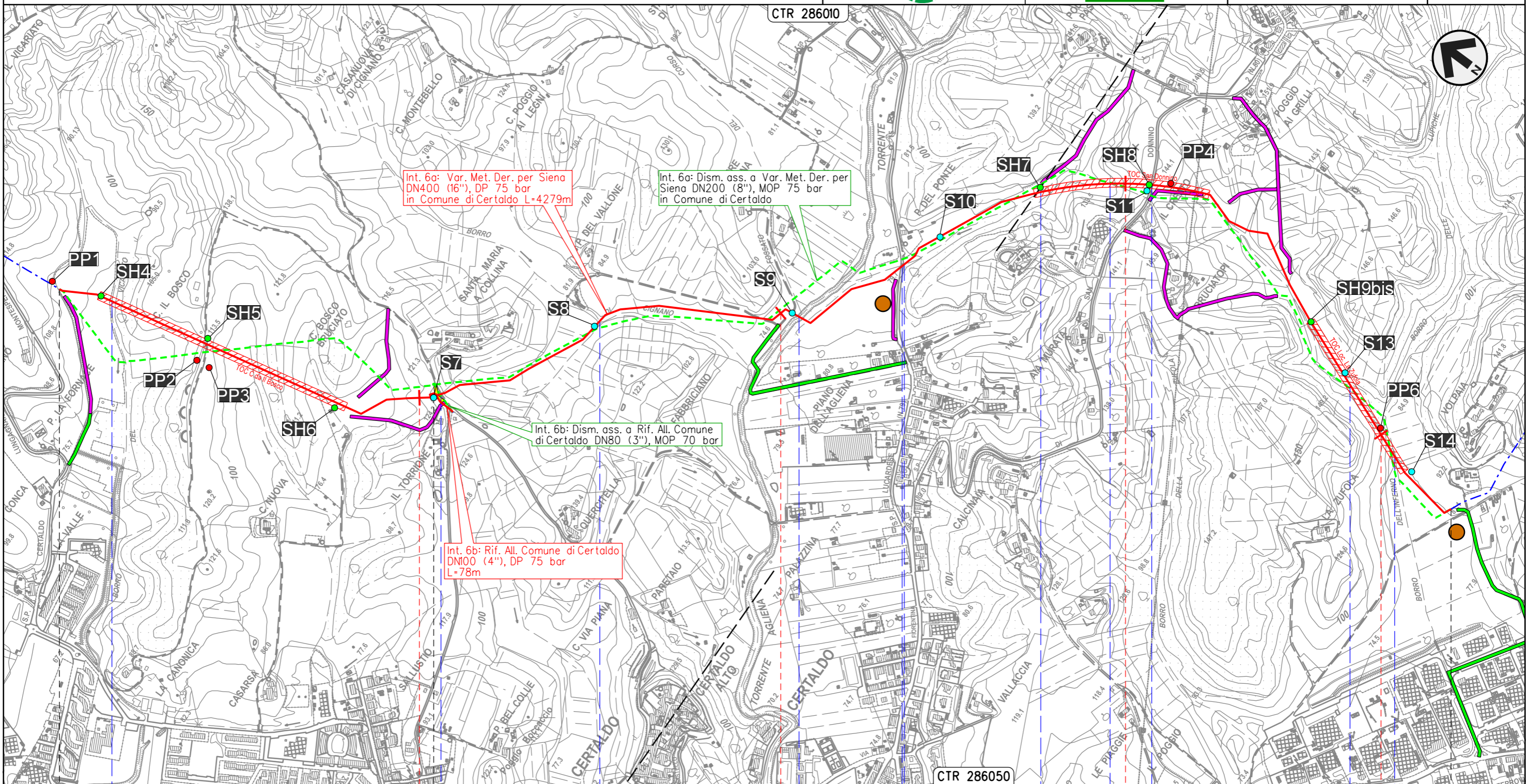
CERTALDO
 FIRENZE

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

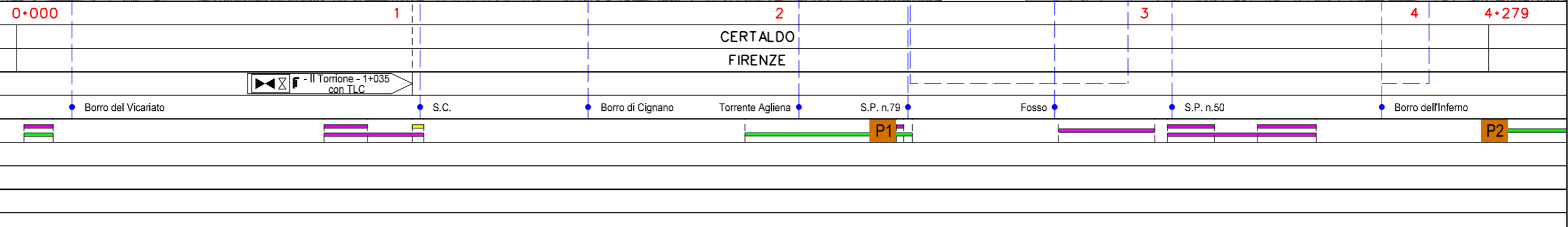
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 6: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 in Comune di Certaldo e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



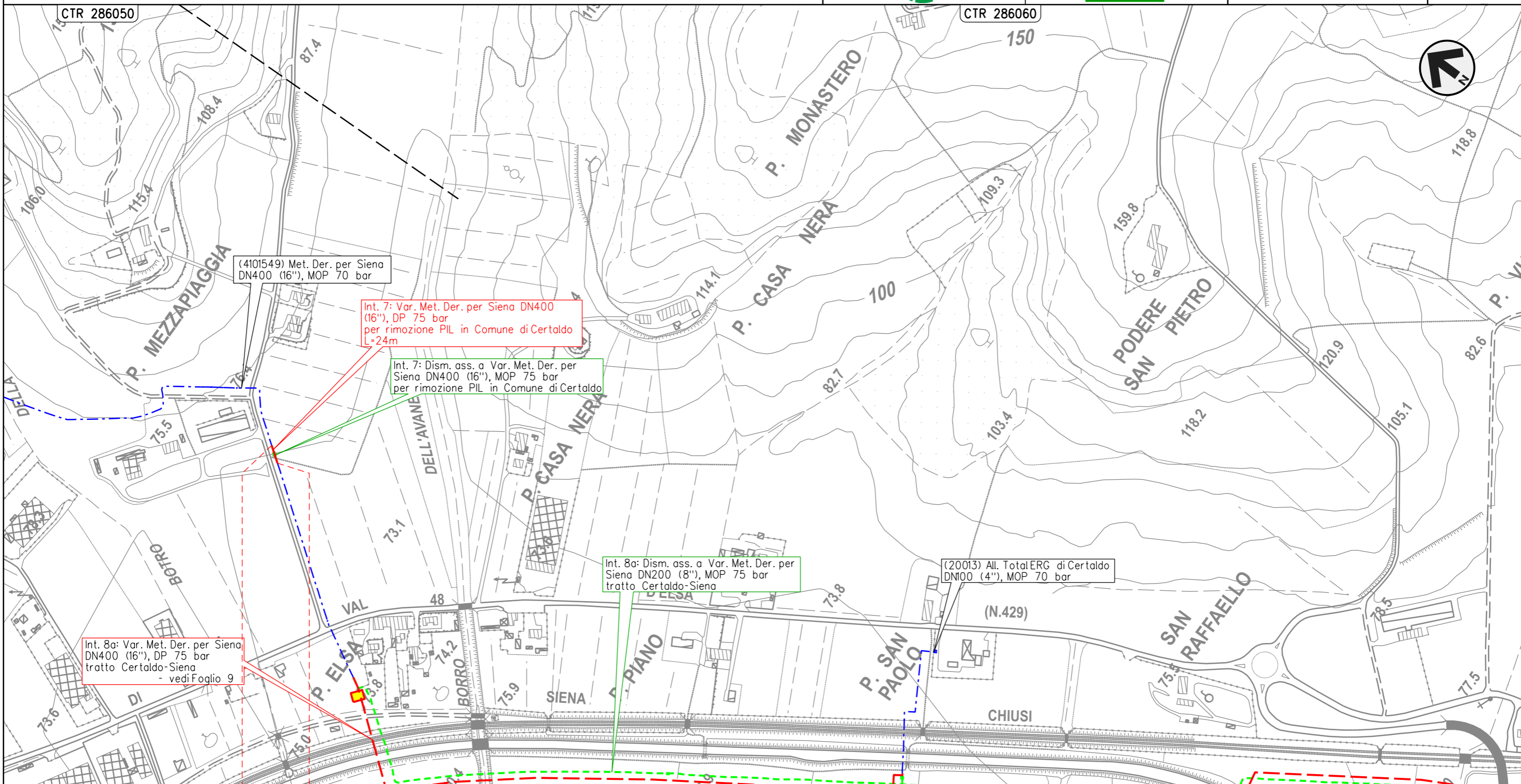
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 8 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



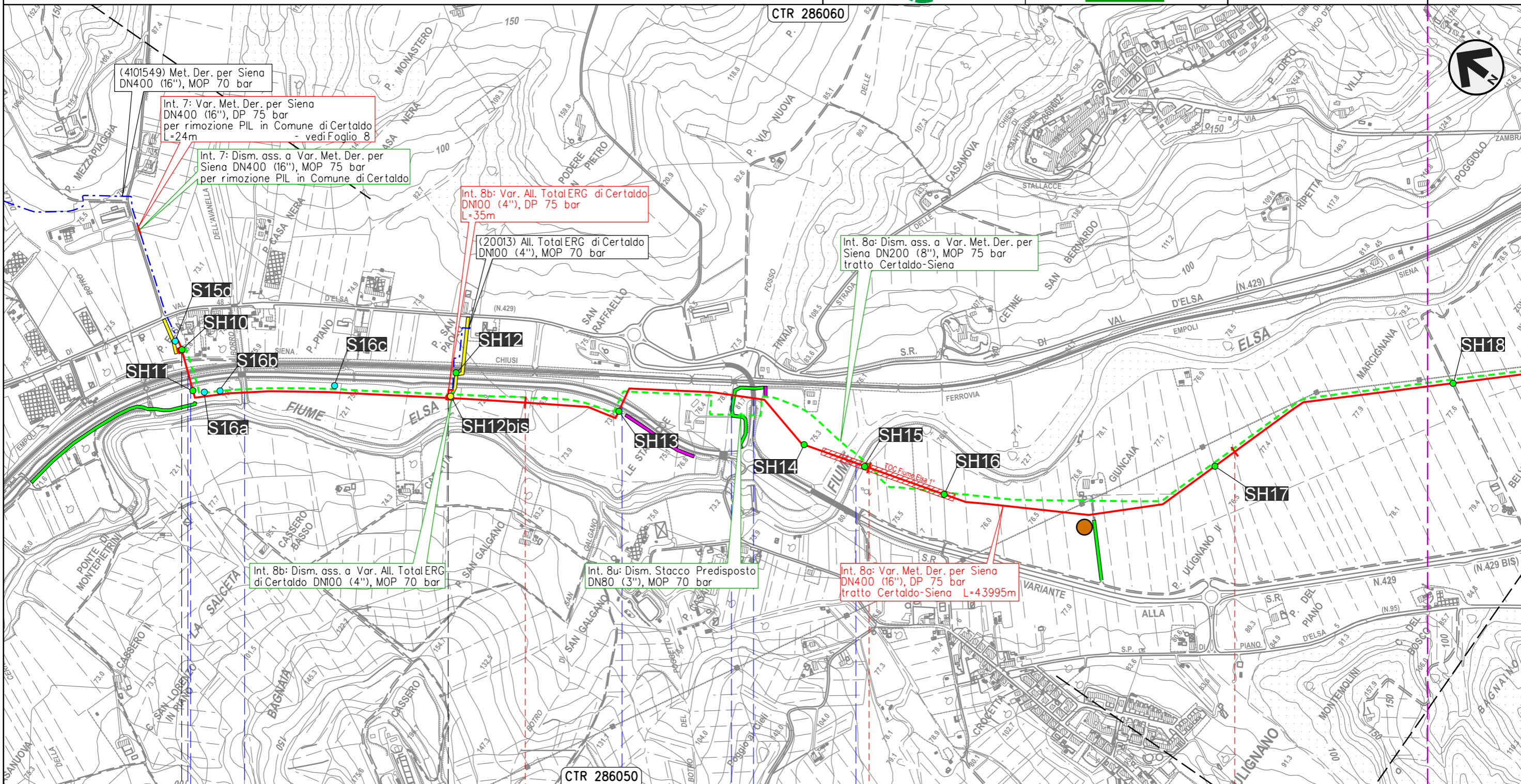
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	0.024
CERTALDO	
FIRENZE	

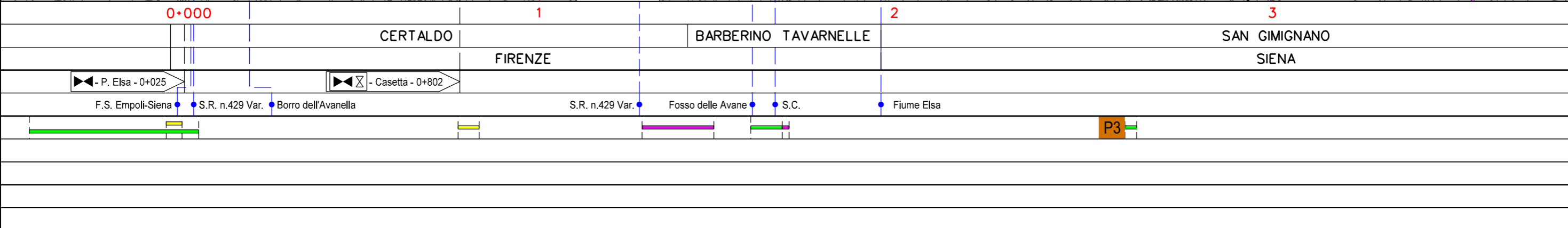
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 9 di 39 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

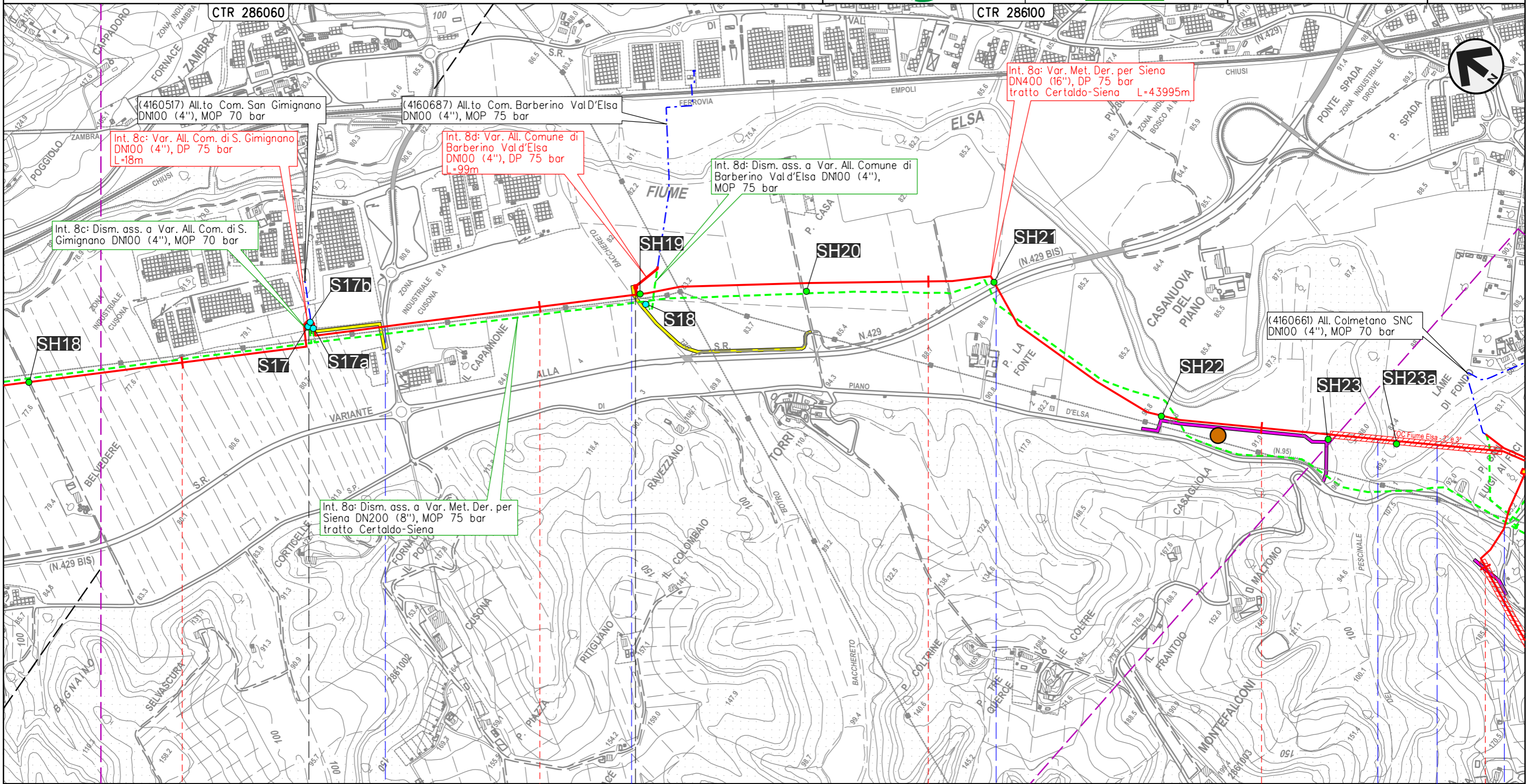


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

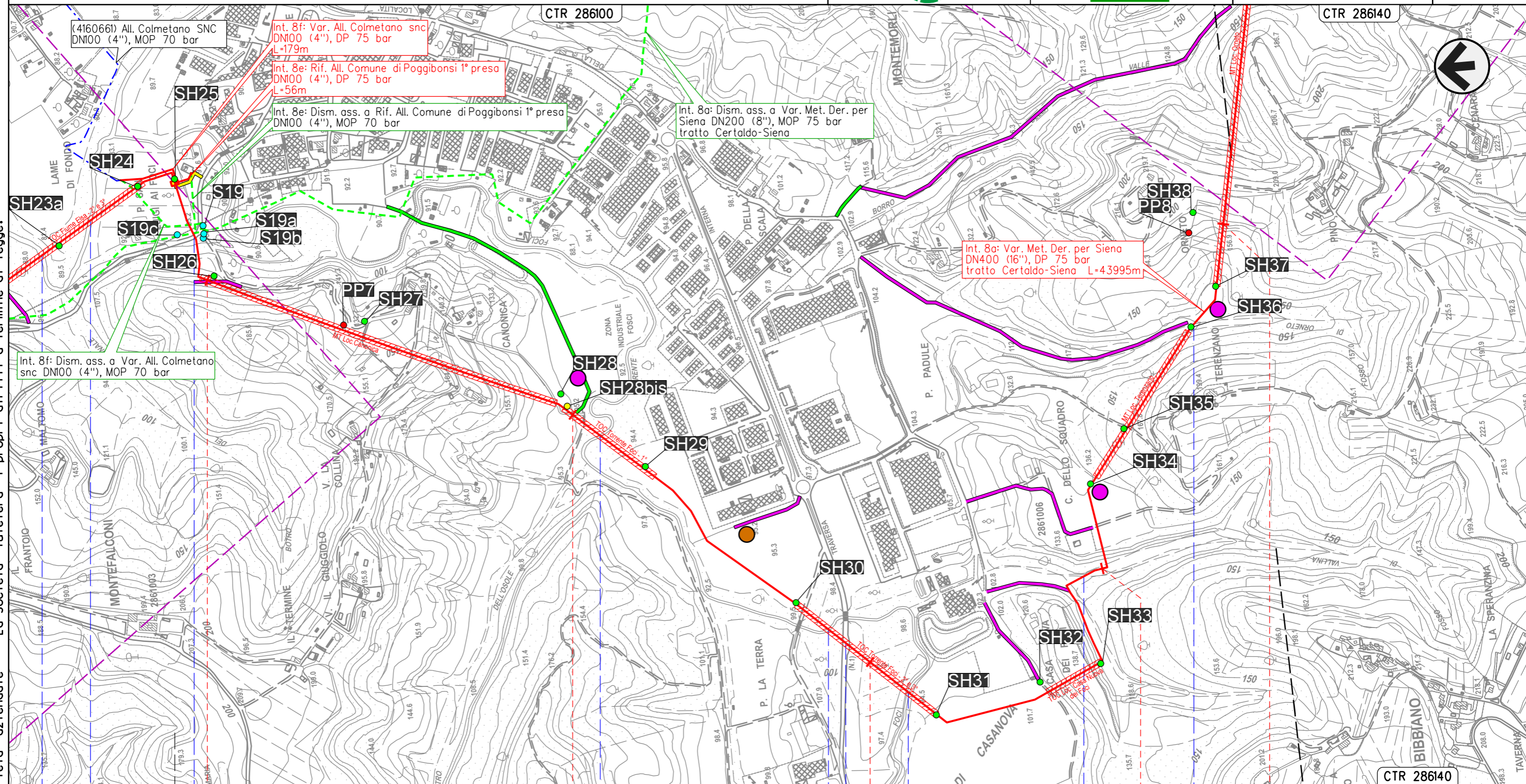
4	5	6	7	8
SAN GIMIGNANO		SIENA	POGGIBONSI	POGGIBONSI
Cusona - 4+389 con TLC		P. Casa Nuova - 0+020		
S.C.	Botro del Bacchereto	S.R. n.429 Var.	Fiume Elsa	S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa
			P4	

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

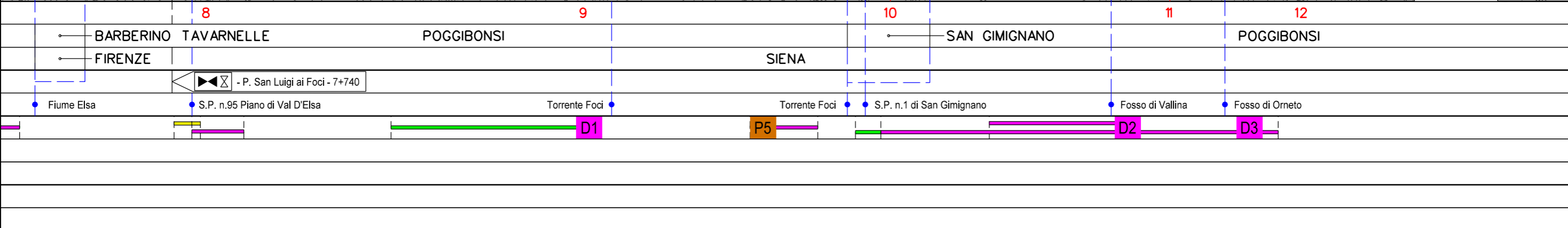
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



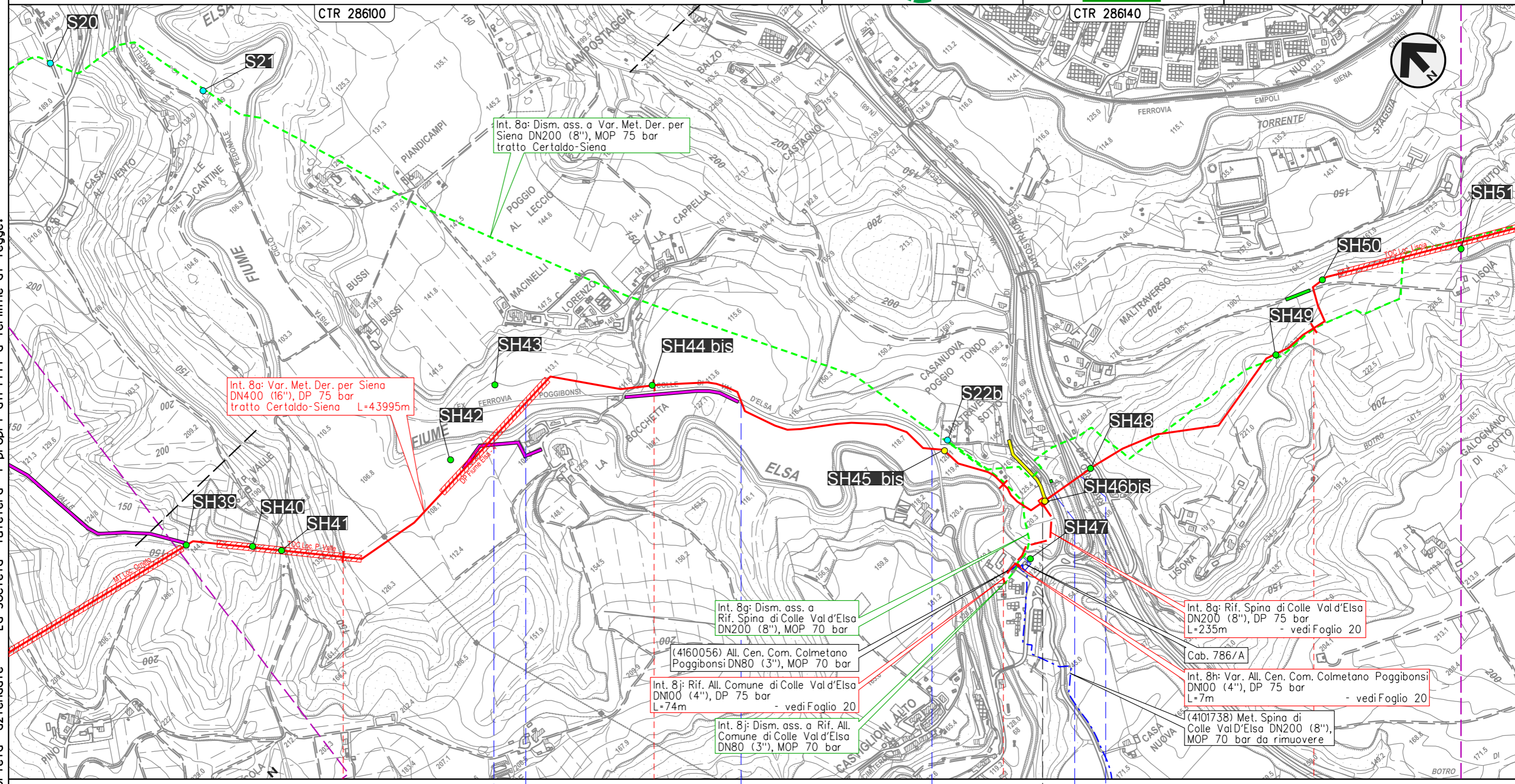
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



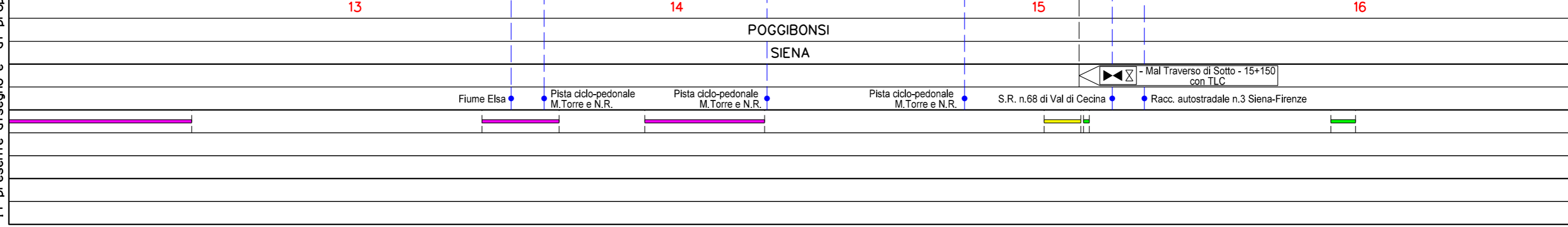
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 12 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

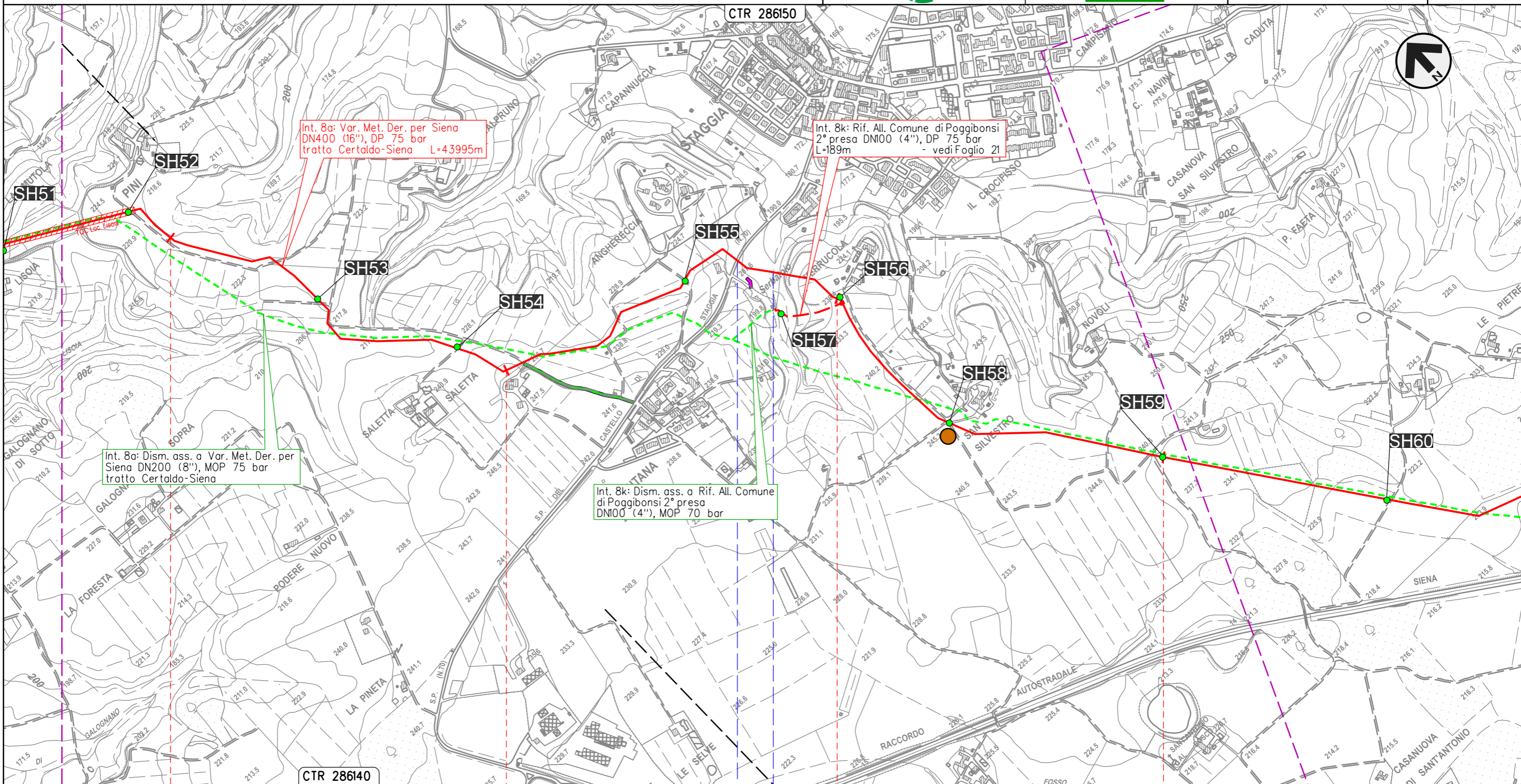


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 13 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

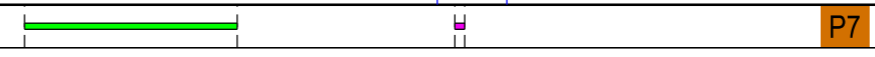


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

17 18 19 20

POGGIBONSI
SIENA

S.P. n.70 del Castello di Staggia Fosso s.n.

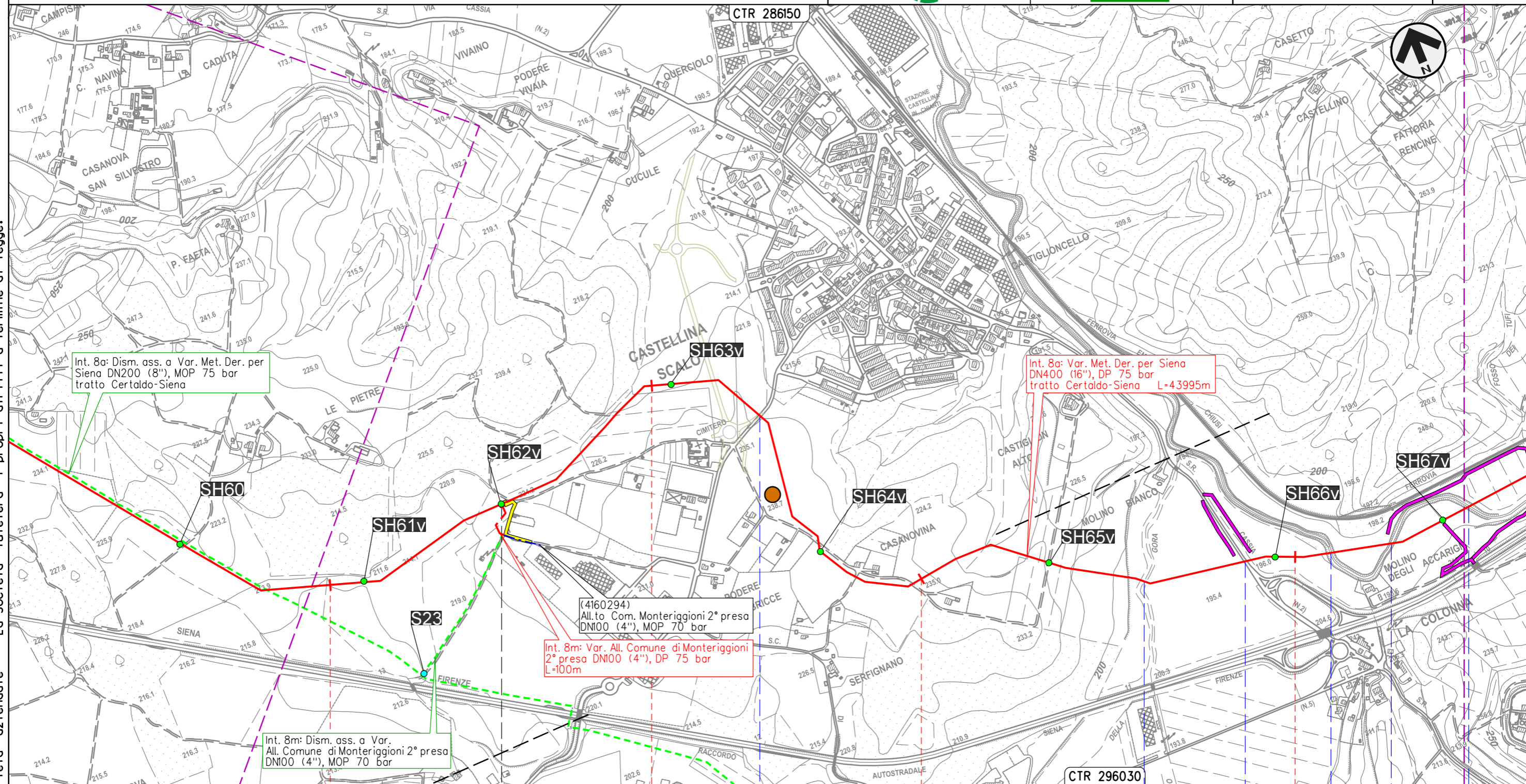


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

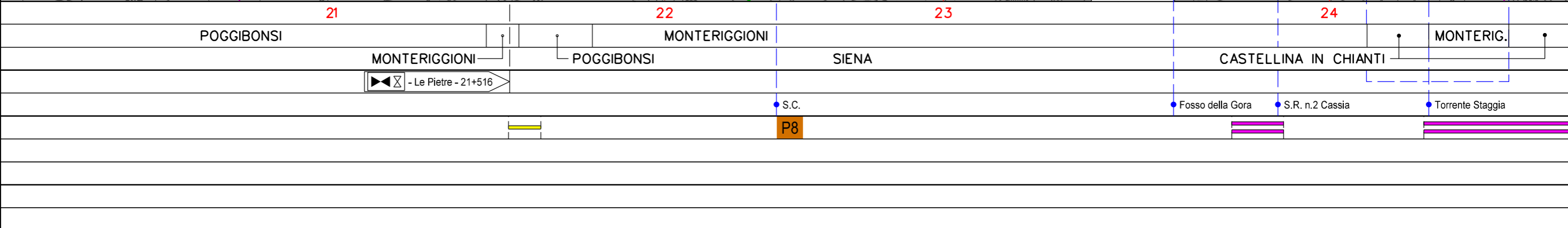
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
14
 di 39
 Scala
 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

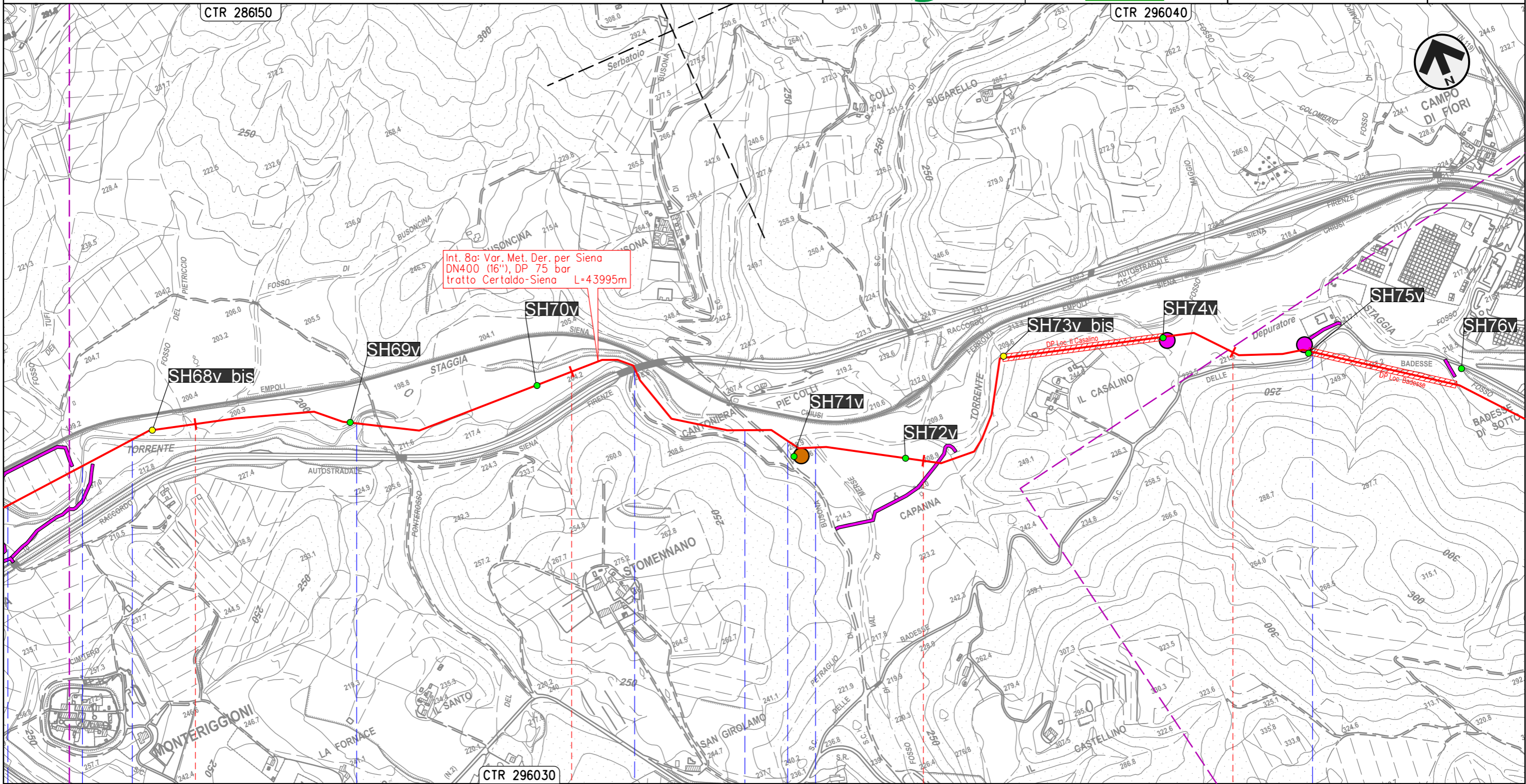


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09102		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

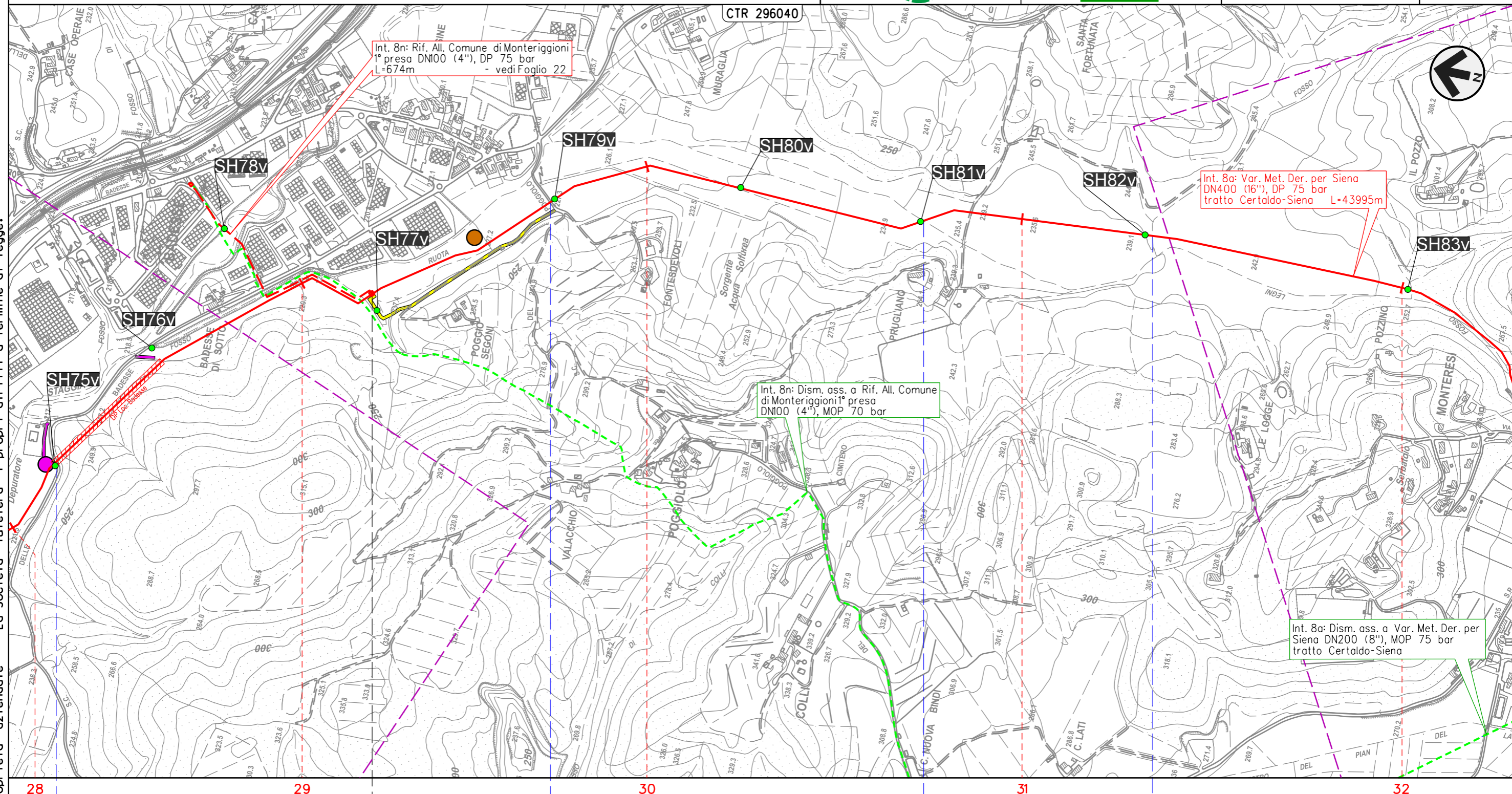
25	26	27	28
CASTELLINA IN CHIANTI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI	MONTERIGGIONI
MONTERIGGIONI	CASTELLINA IN CHIANTI	SIENA	
• Torrente Staggia	• Torrente Staggia	• Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze	• Torrente Staggia
		• Fosso di Val di Merse	• S.C.
		P9	D5 D6

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	16
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

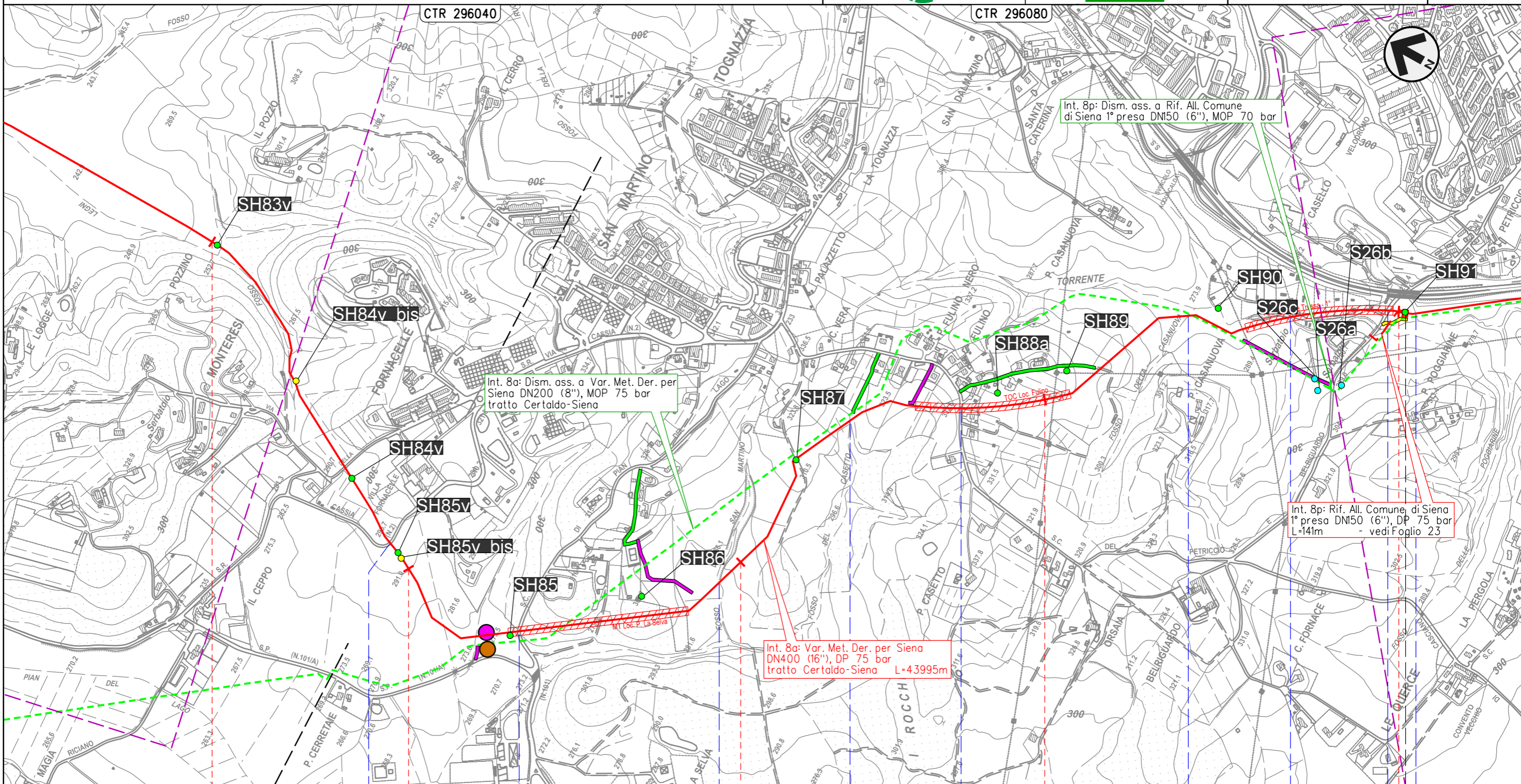


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

32	33	34	35	36
MONTERIGGIONI		SIENA		

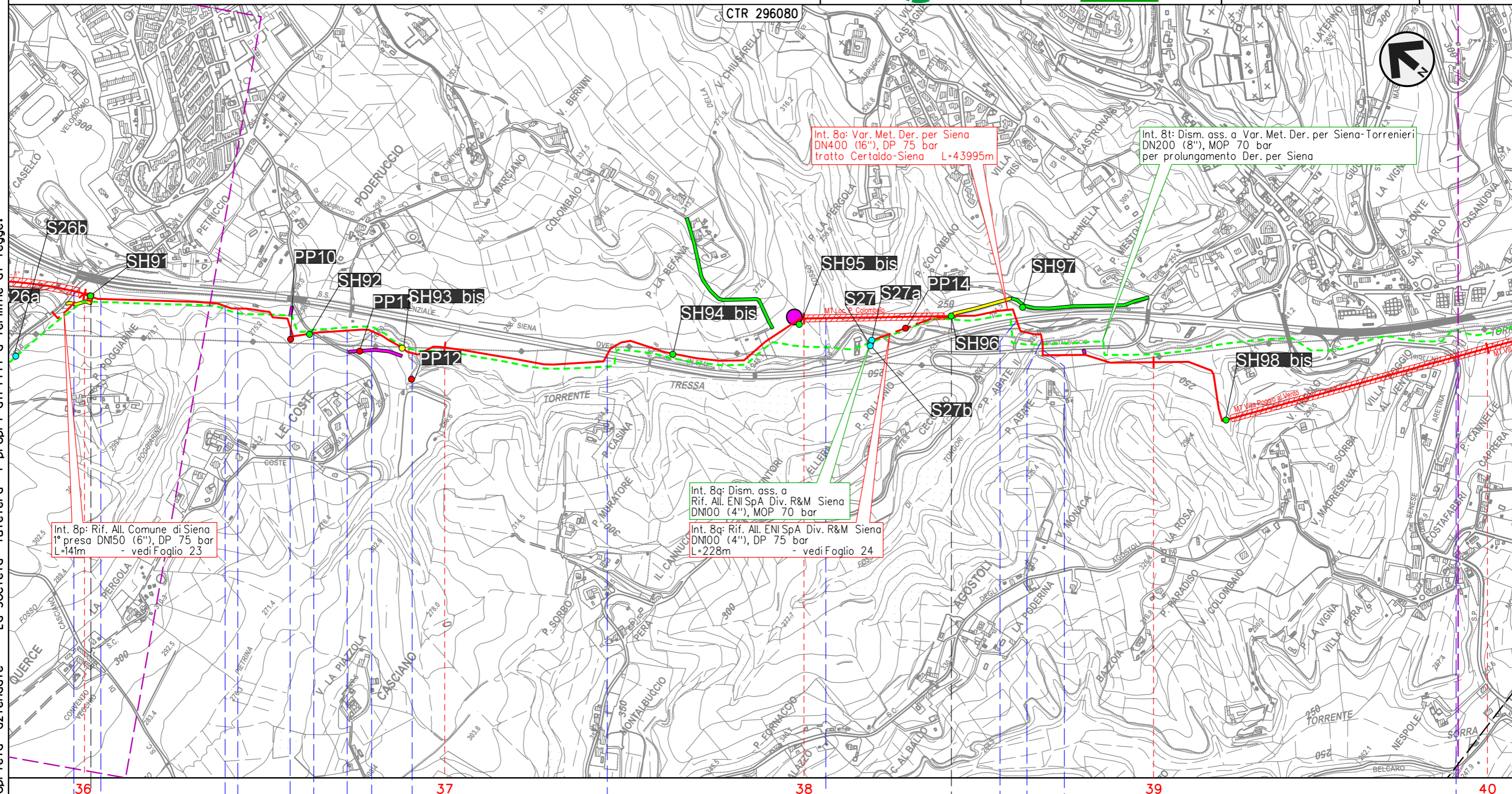
- S.R. n.2 Cassia
- S.C.
- Fosso di San Martino
- Fosso del Cassetto
- S.C.
- Fosso della Casa Nuova
- Torrente Tressa
- S.C.
- Fosso Fontebecci



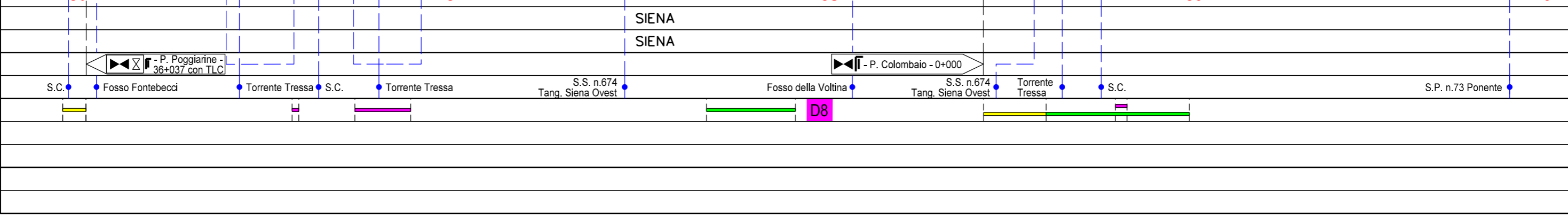
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 18 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

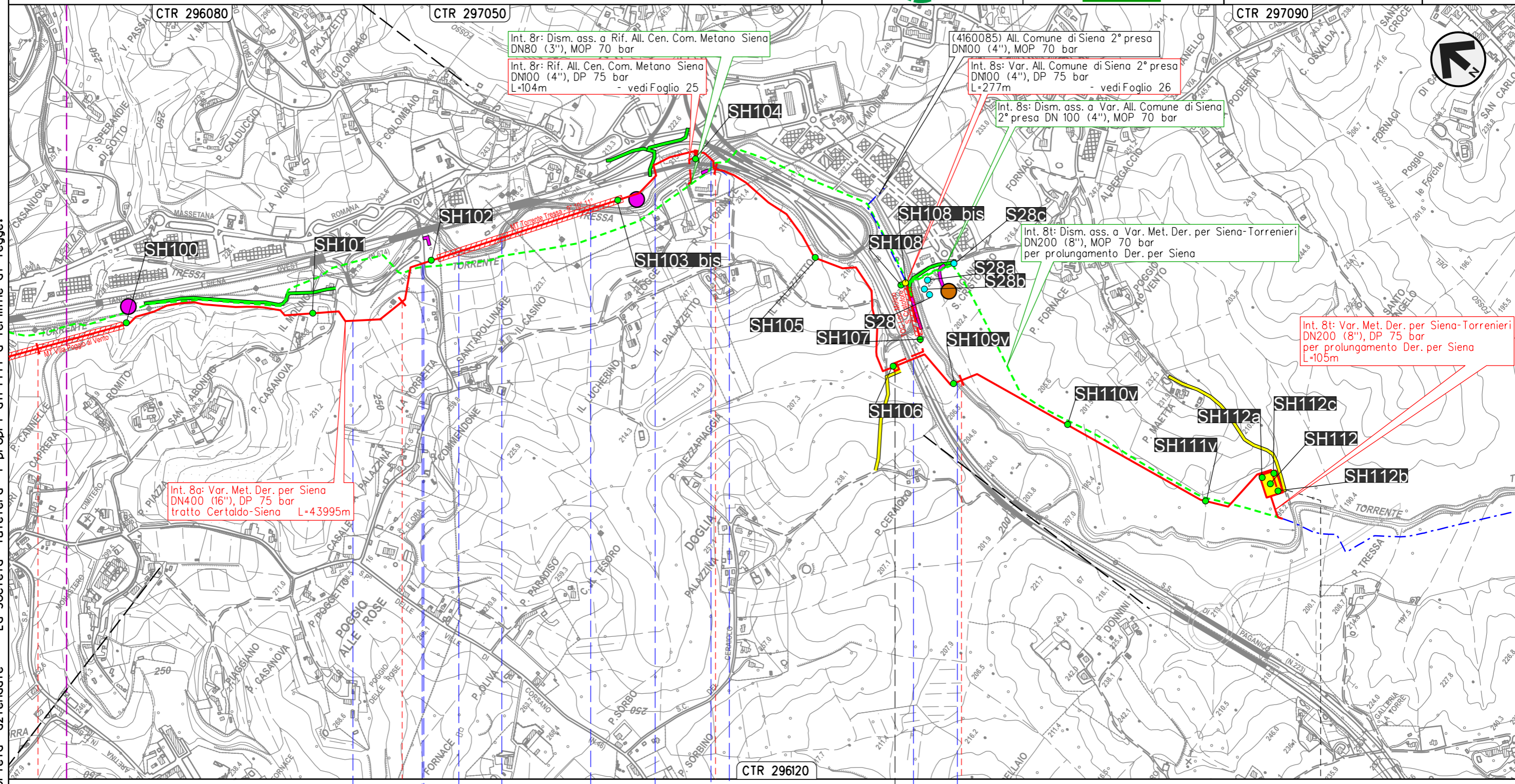


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

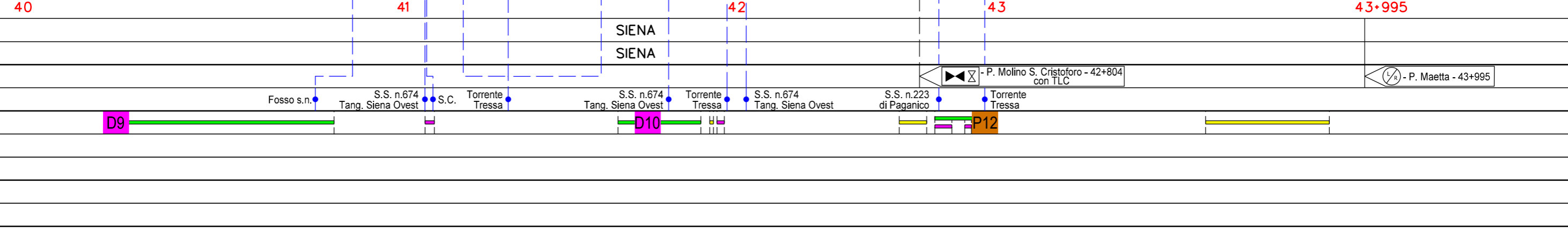
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 19 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		PG-TPSO-09102	di 39
			Comm.		NR/19087	Scala 1:10.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



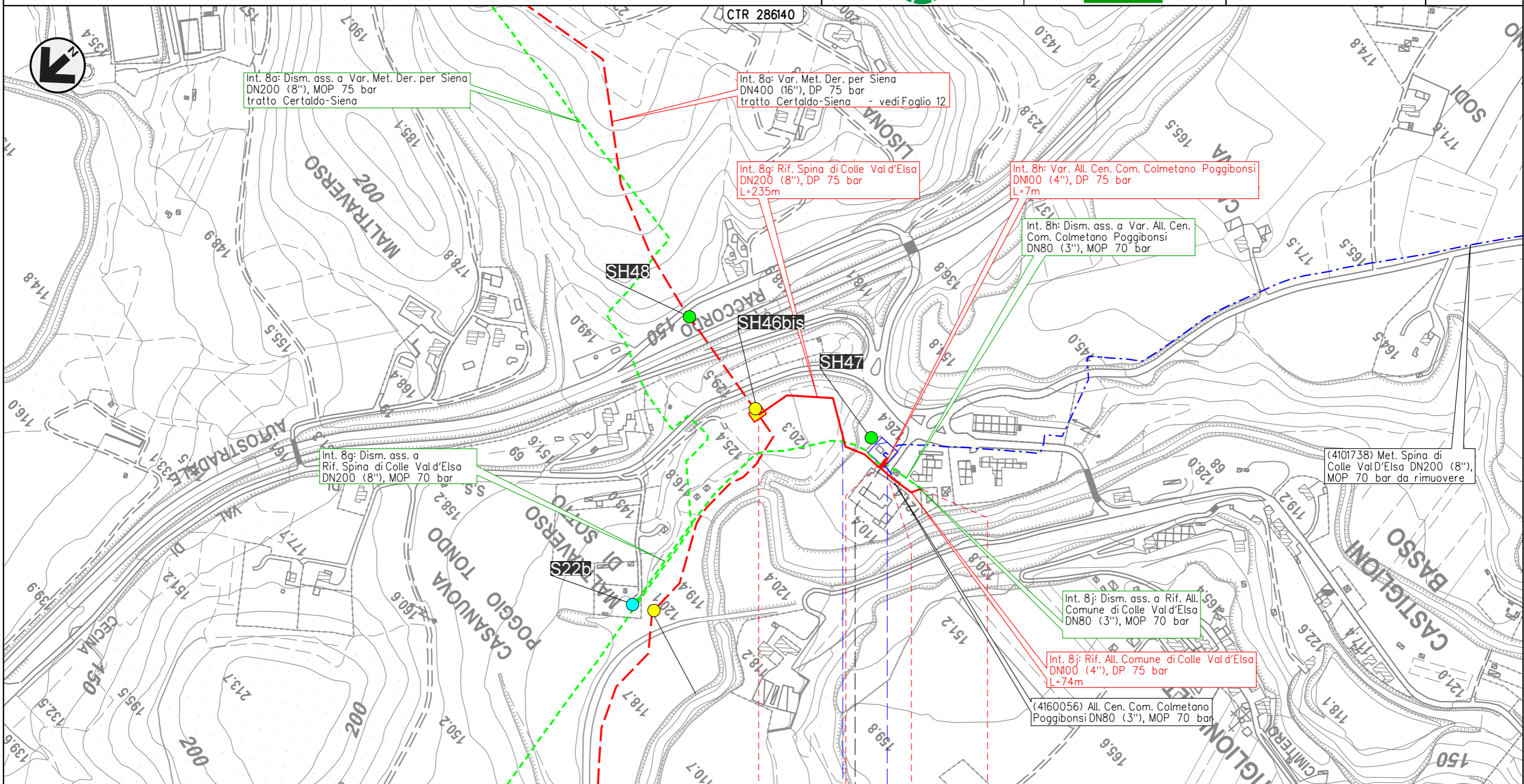
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 20 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 12

Int. 8g: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa DN200 (8"), DP 75 bar L=235m

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi DN100 (4"), DP 75 bar L=7m

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

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

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

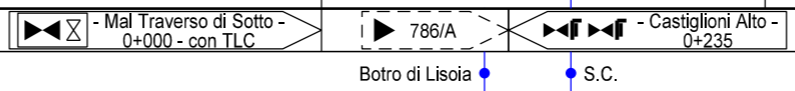
Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN80 (3"), MOP 70 bar

Int. 8j: Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa DN100 (4"), DP 75 bar L=74m

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

0 0+235 0 0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA
 SIENA

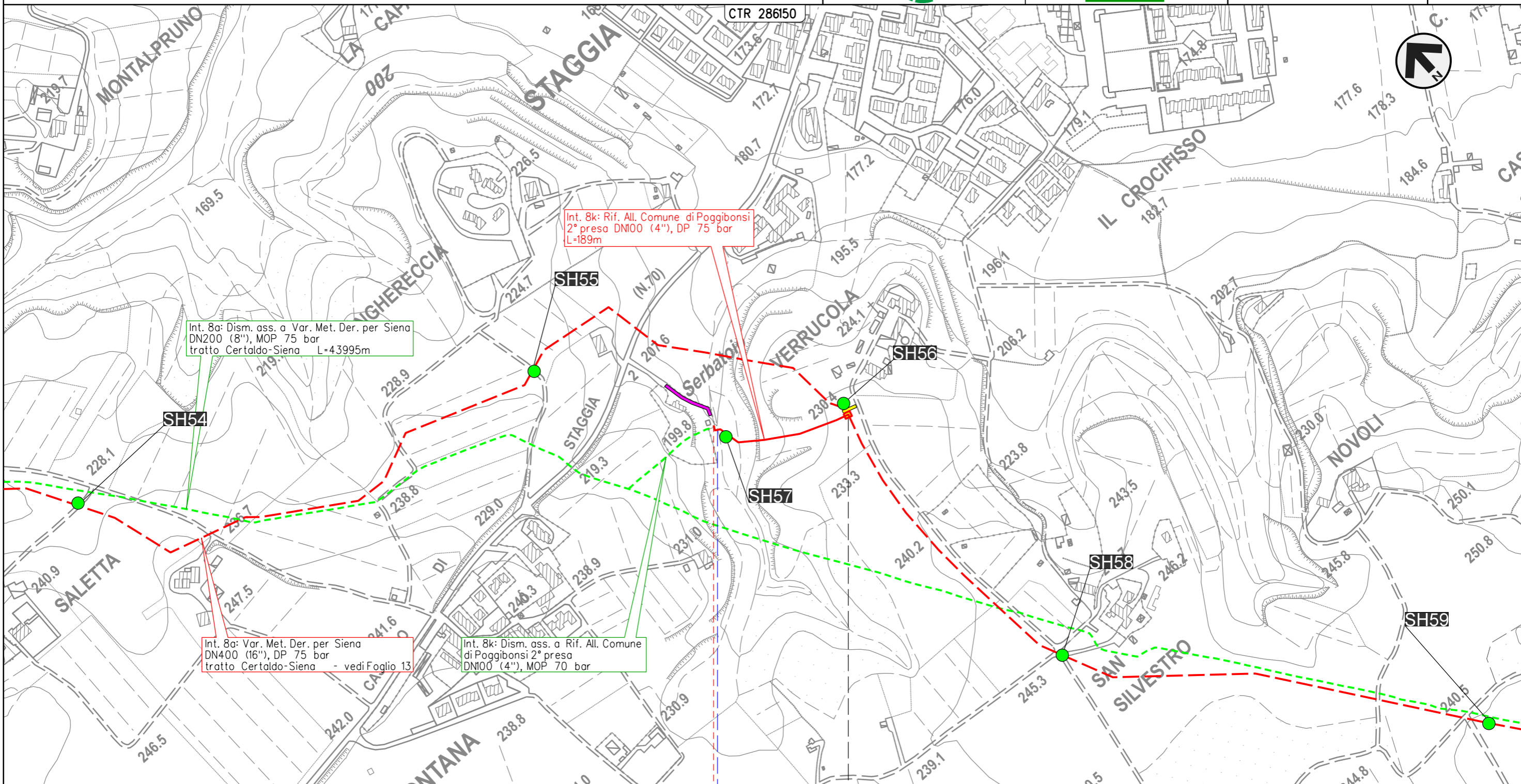


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 21 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

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

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

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

0+189 0
 POGGIBONSI
 SIENA

◀▶ - Verrucola - 0+000

• Fosso s.n.



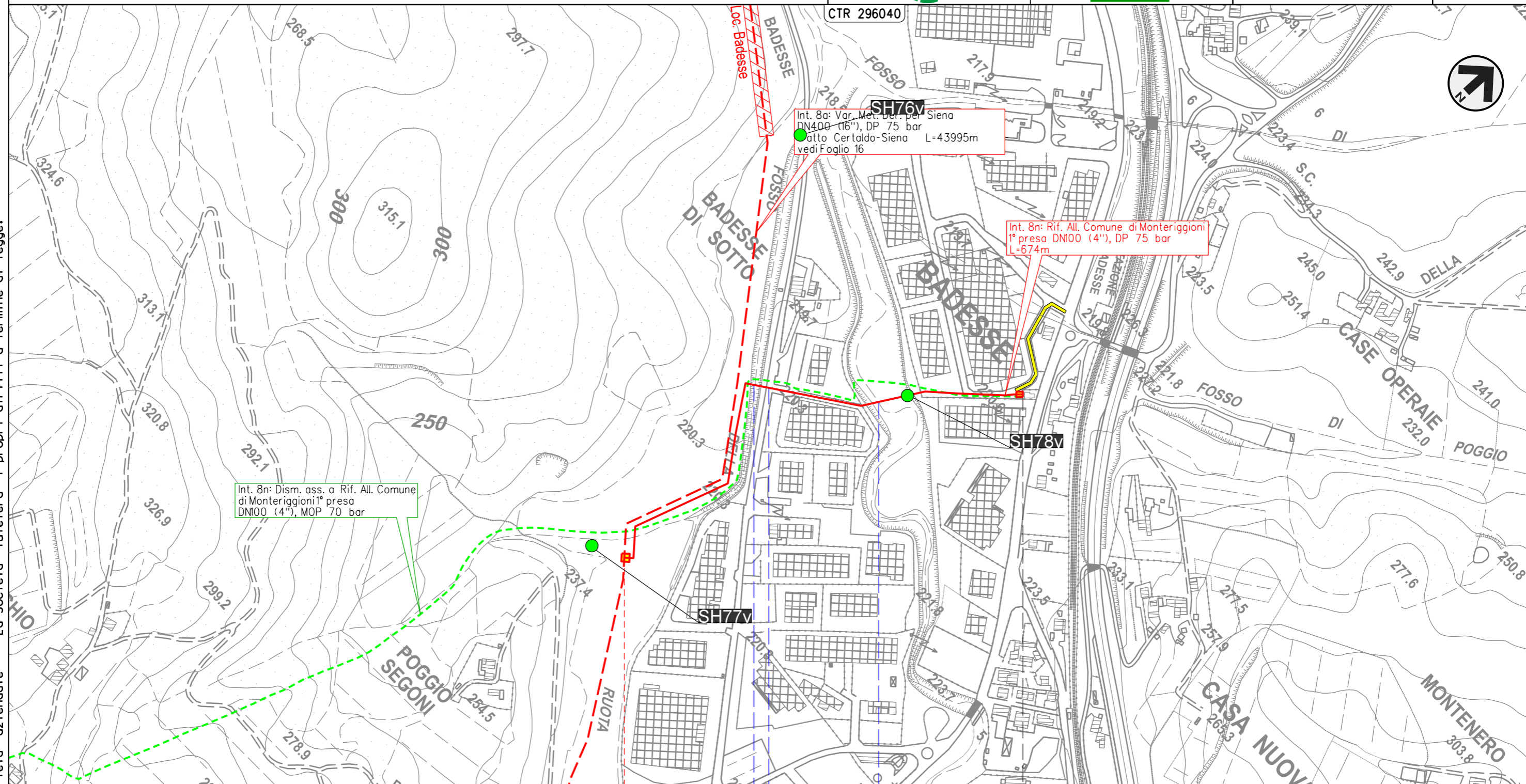
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	22
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09102		di	39
			Comm.	NR/19087		Scala	1:5.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

	MONTERIGGIONI		0+674
	SIENA		
◀ - Poggio Segoni - 0+000		▶ - Badesse - 0+674	
	Fosso Ruota • S.C. • Torrente Staggia		

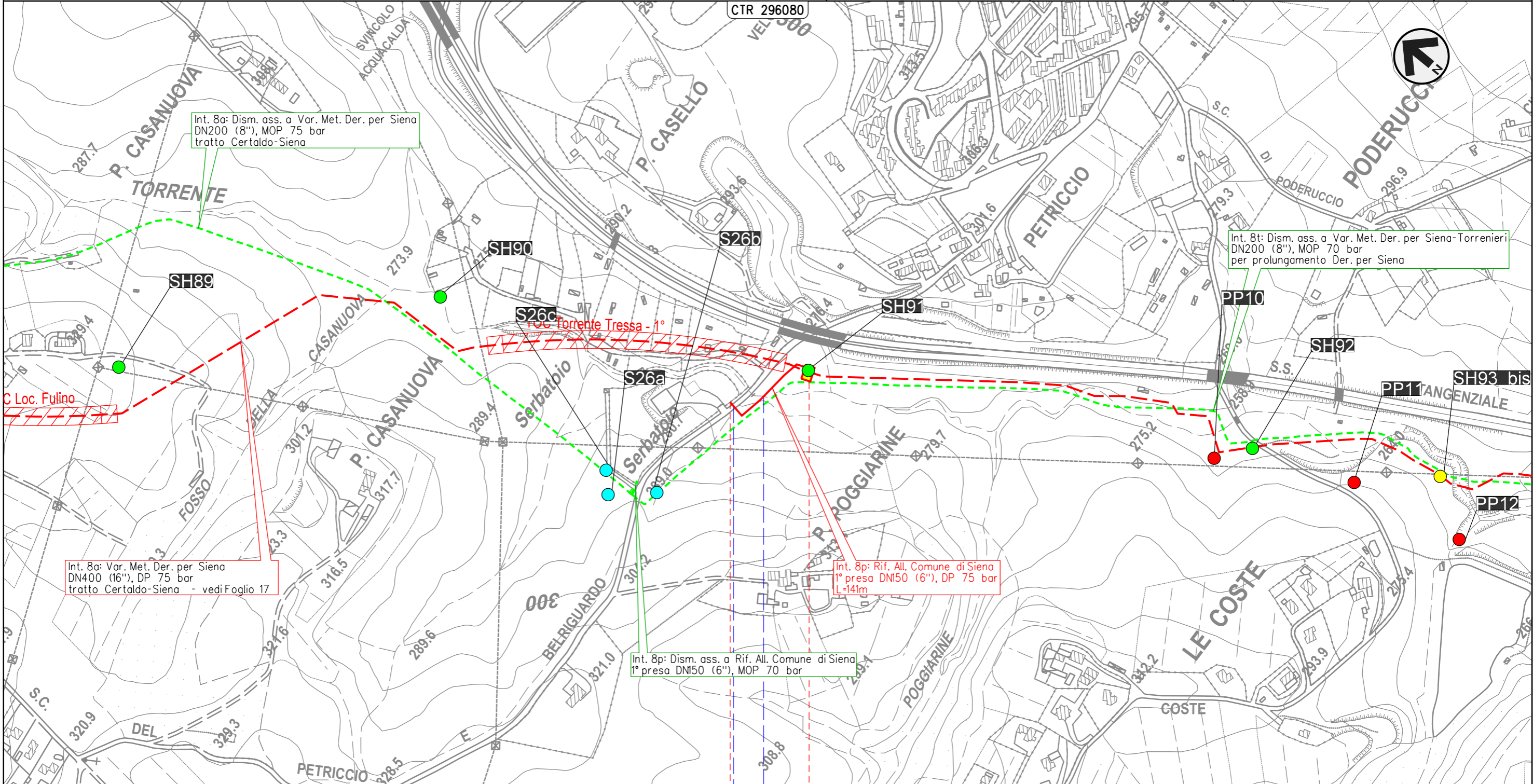
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

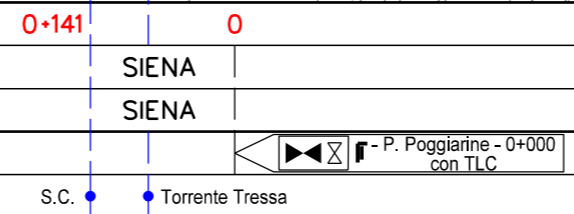
Foglio
23
di 39
Scala
1:5.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



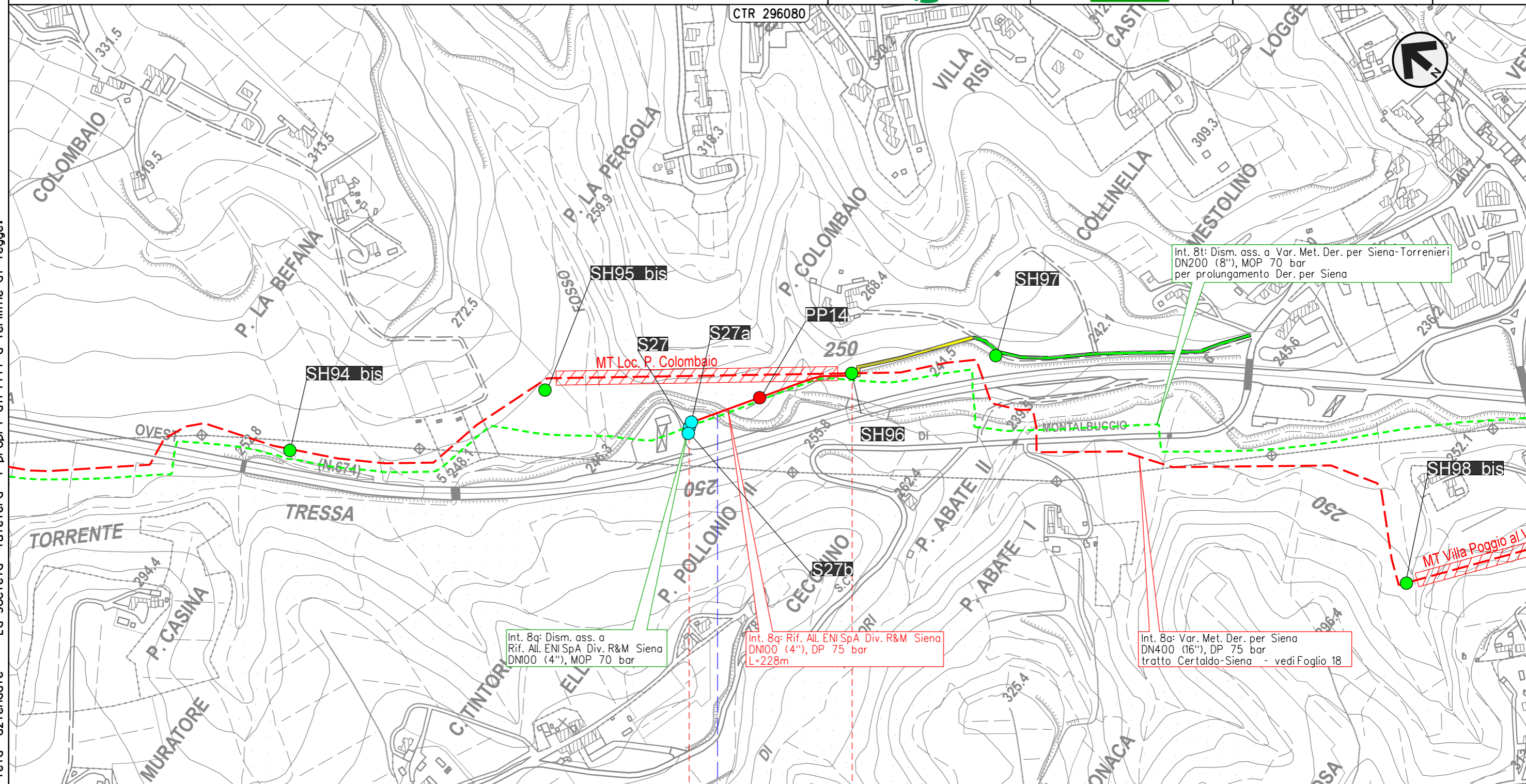
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 24 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

Int. 8q: 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
 L=228m

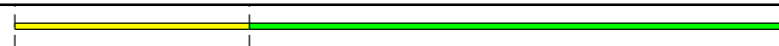
Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 18

0+228 0

SIENA
 SIENA

◀▶ - P. Colombaio - 0+000

Torrente Tressa

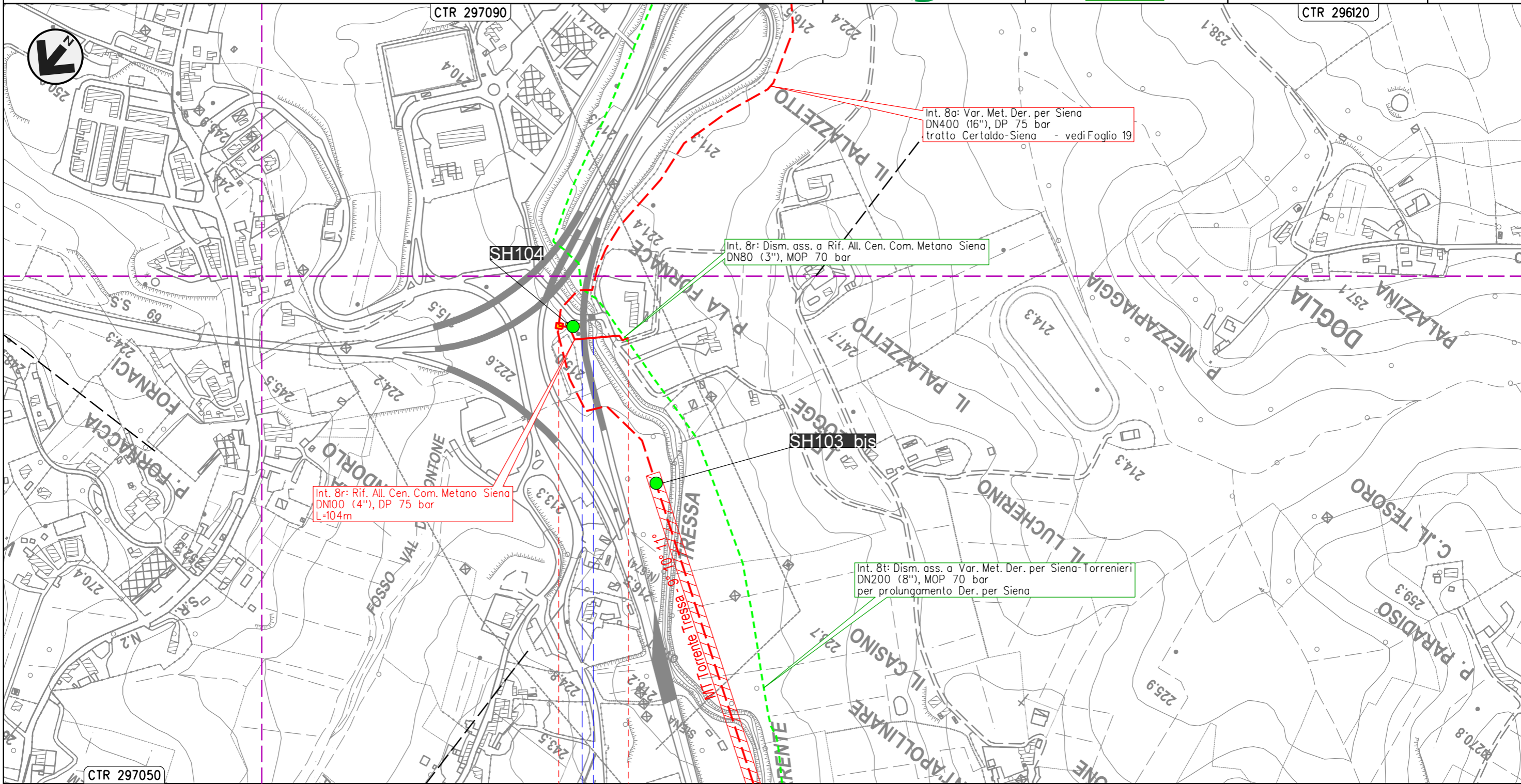


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 25 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



0 0+104

SIENA
SIENA

◀▶ - P. La Fornace - 0+000

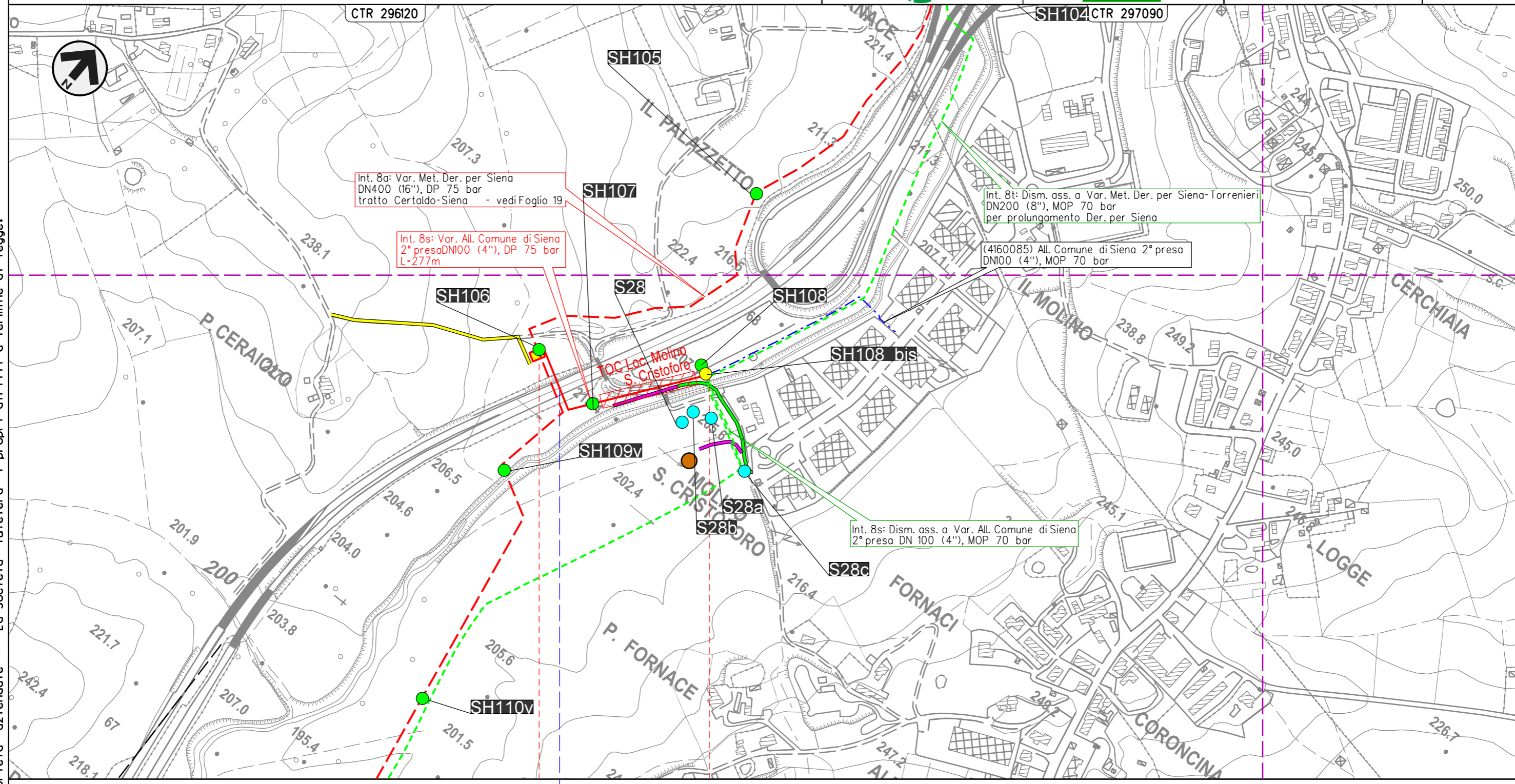
S.S. n.674
Tang. Siena Ovest ● Torrente Tressa

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

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 26 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 19

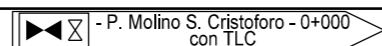
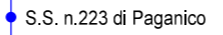
Int. 8s: Var. All. Comune di Siena
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=277m

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

(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

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

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

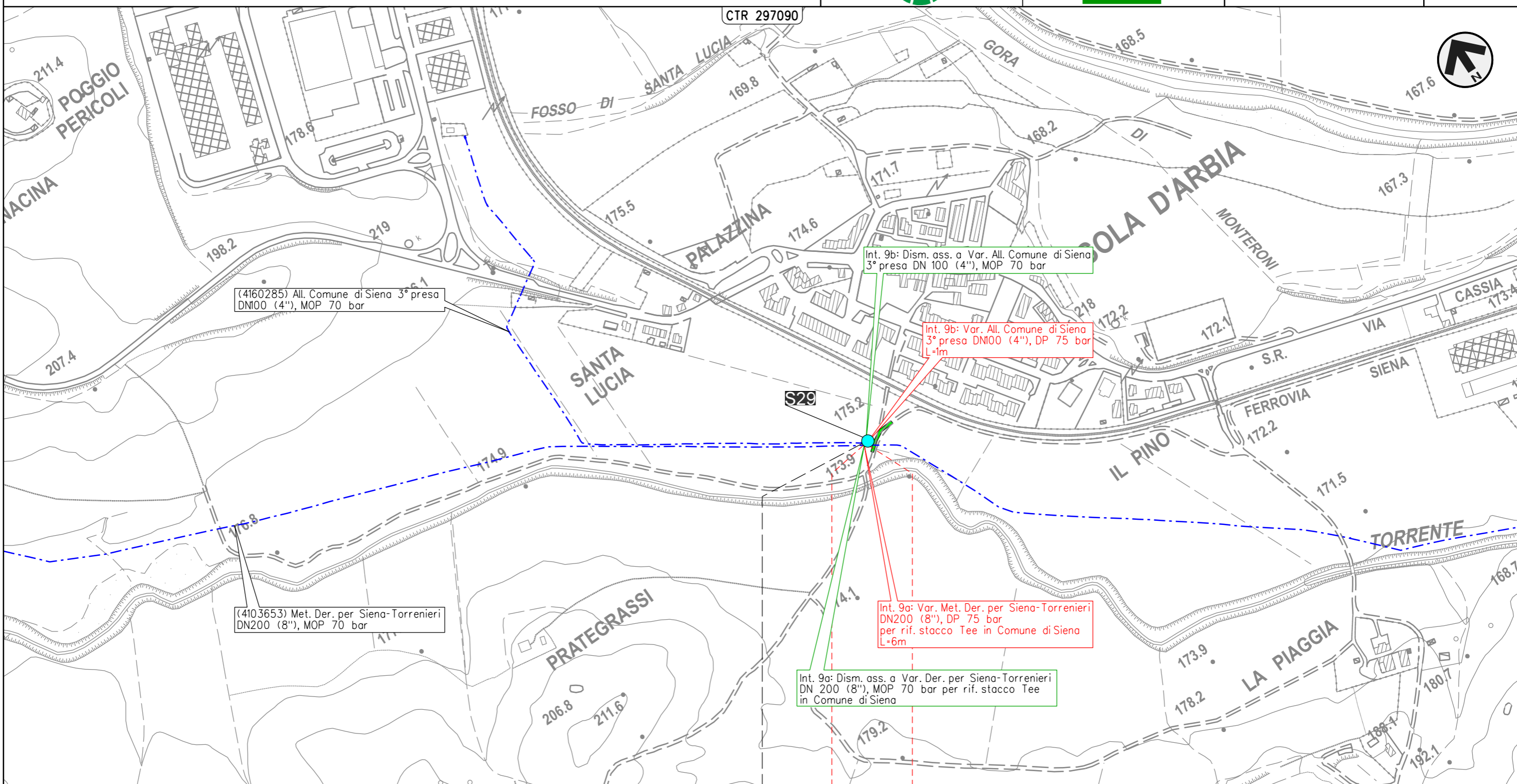
P12

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Interventi 9: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
per rif. stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e opere connesse

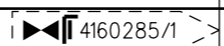
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PG-TPSO-09102			
		Comm.		NR/19087			

Foglio
27
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



0
 0+006
 SIENA
 SIENA

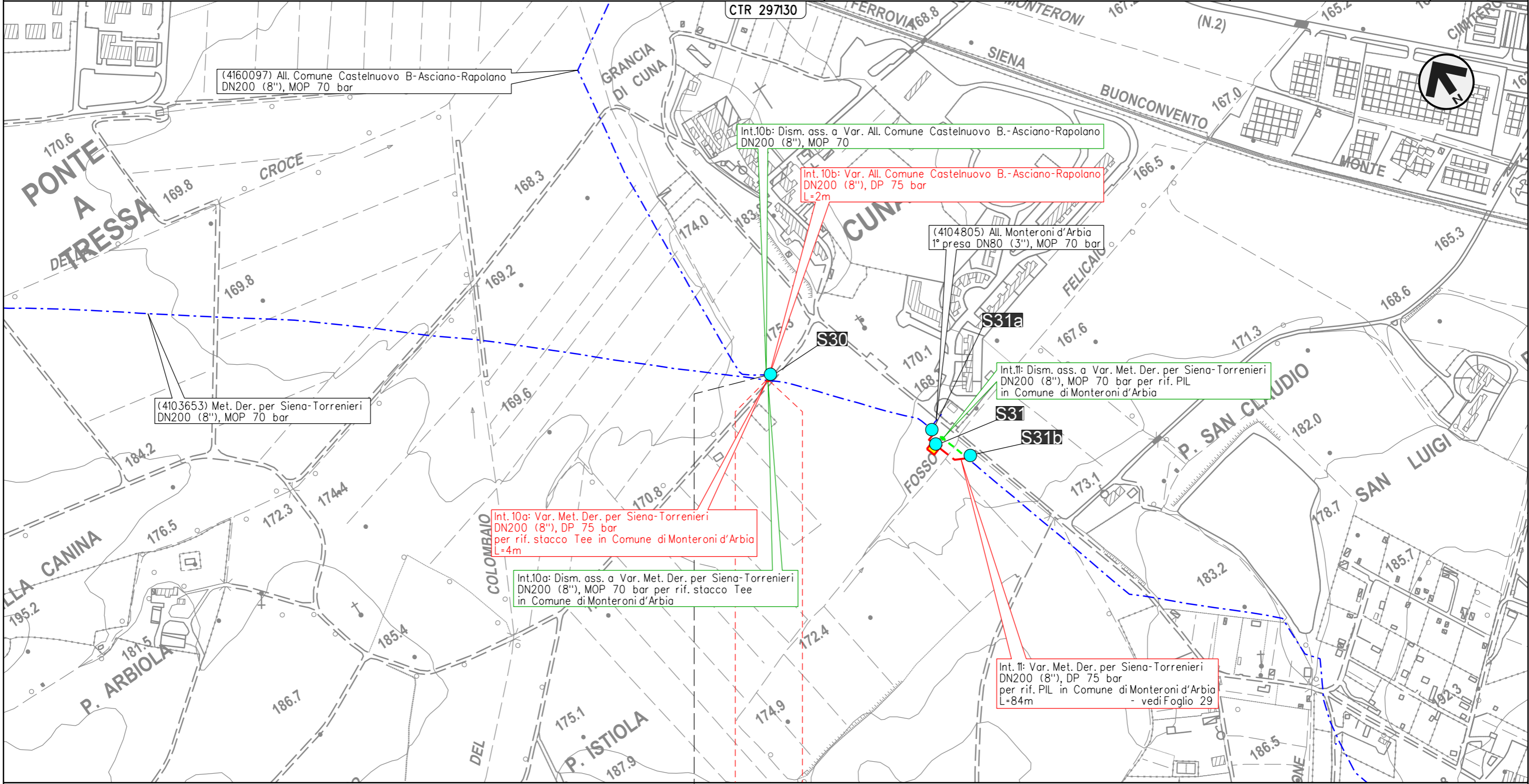


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 10: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif.
 stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e opere connesse

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio	28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09102		Scala	1:5.000
			Comm.	NR/19087			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

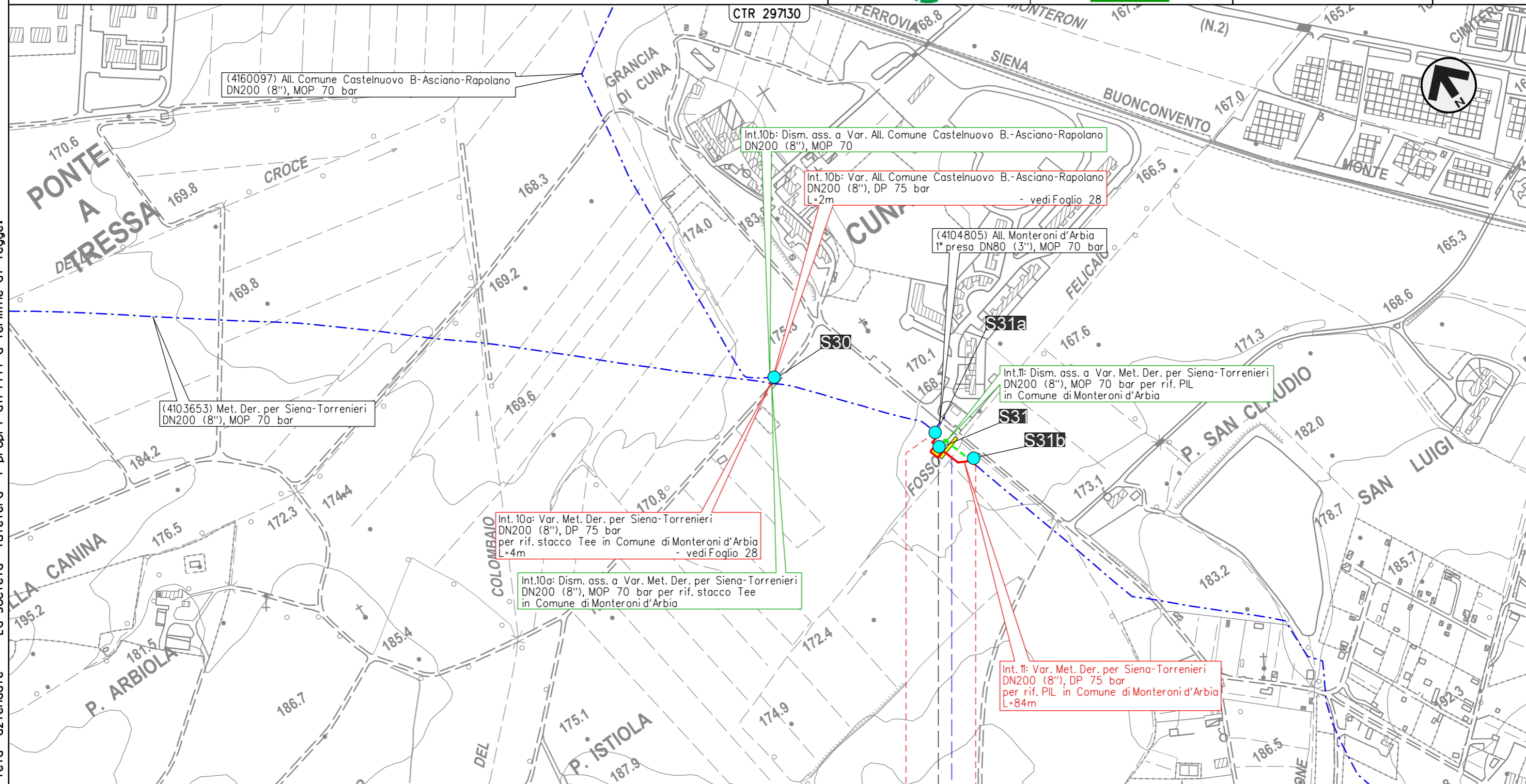


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

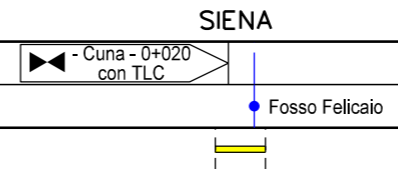
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 29 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



0 0+084
 MONTERONI D'ARBIA



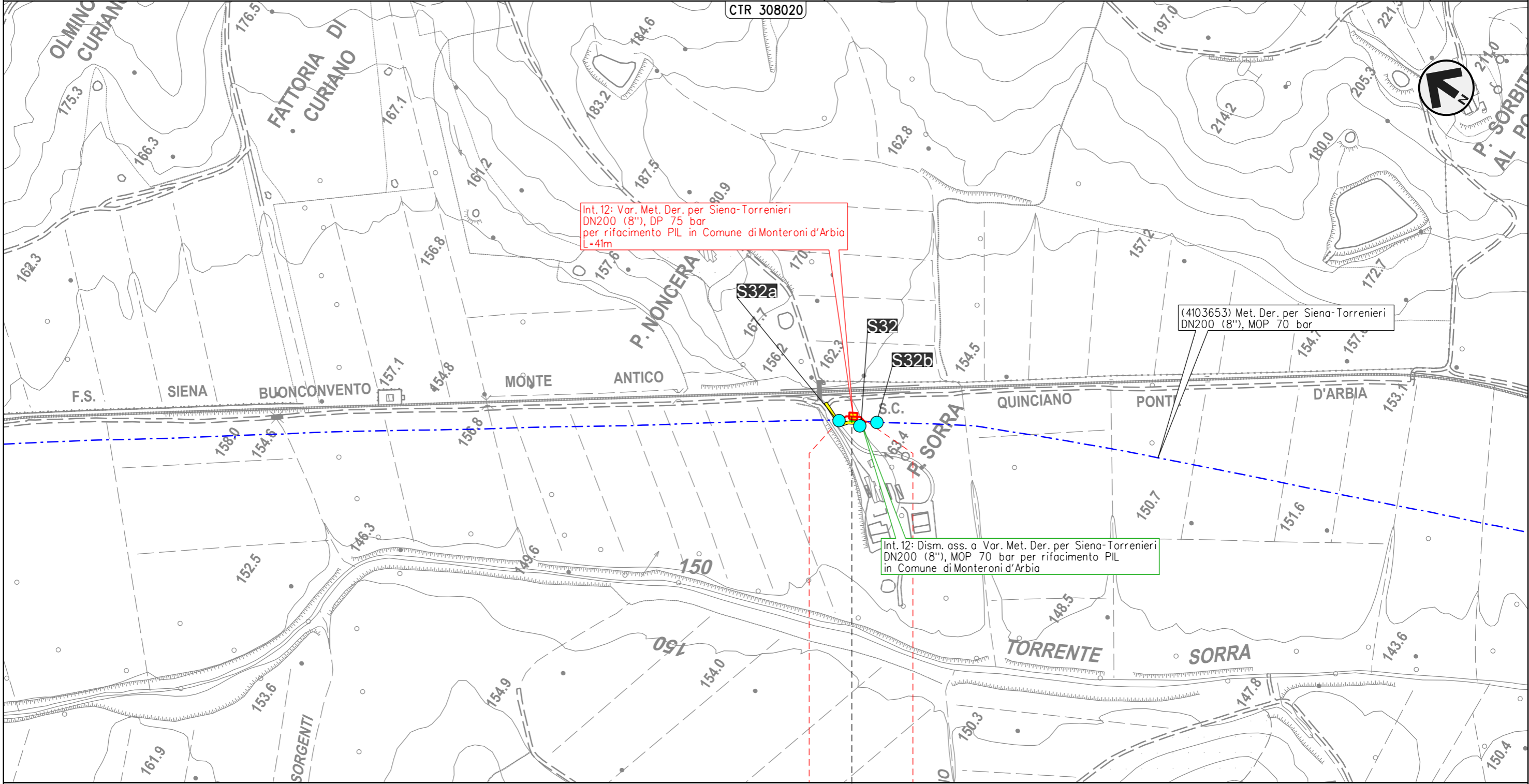
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 30 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

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





0 0+041
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

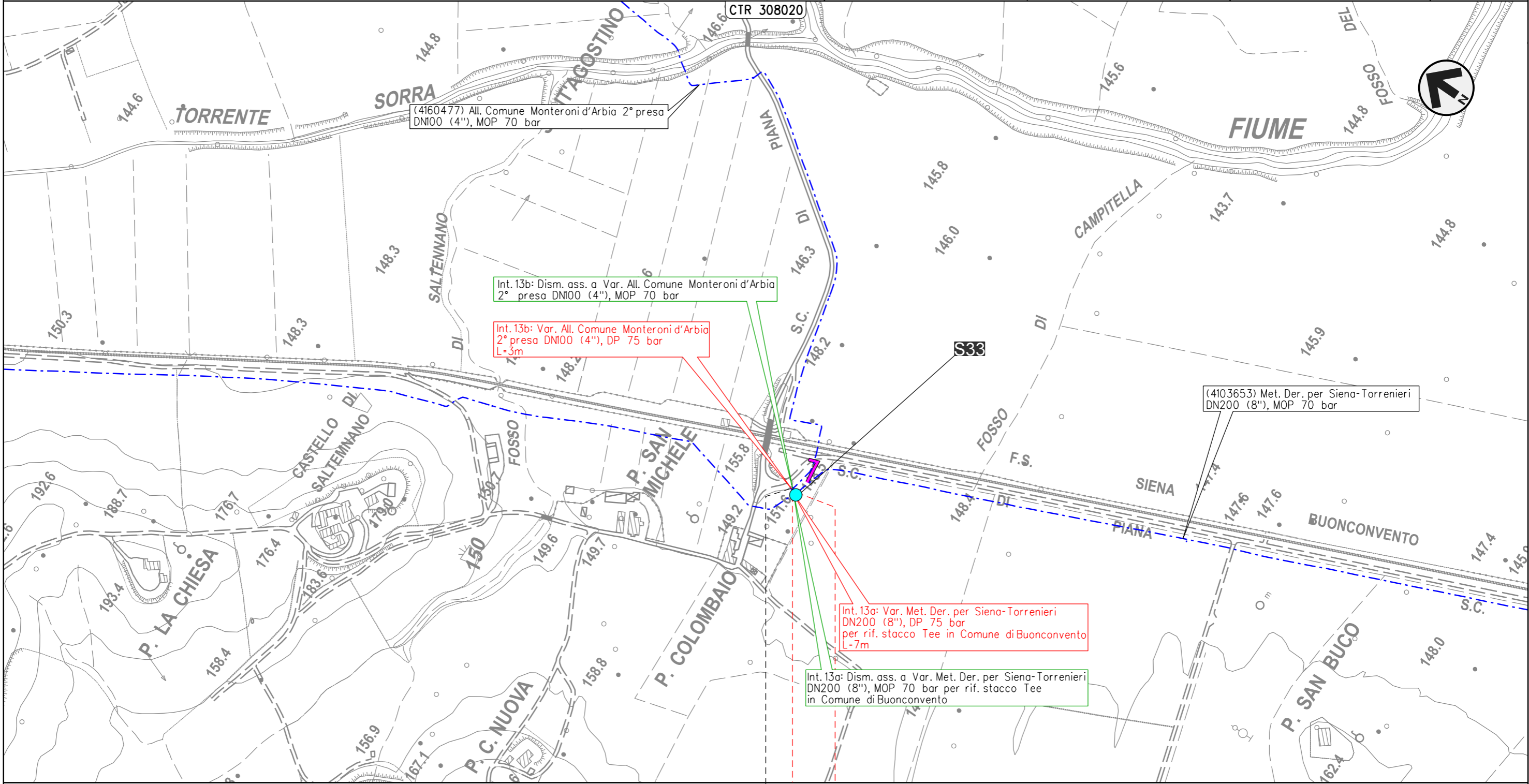
◀ - P. Sorra - 0+020



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 13: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per
 rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 31 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

0 0+007


BUONCONVENTO

SIENA

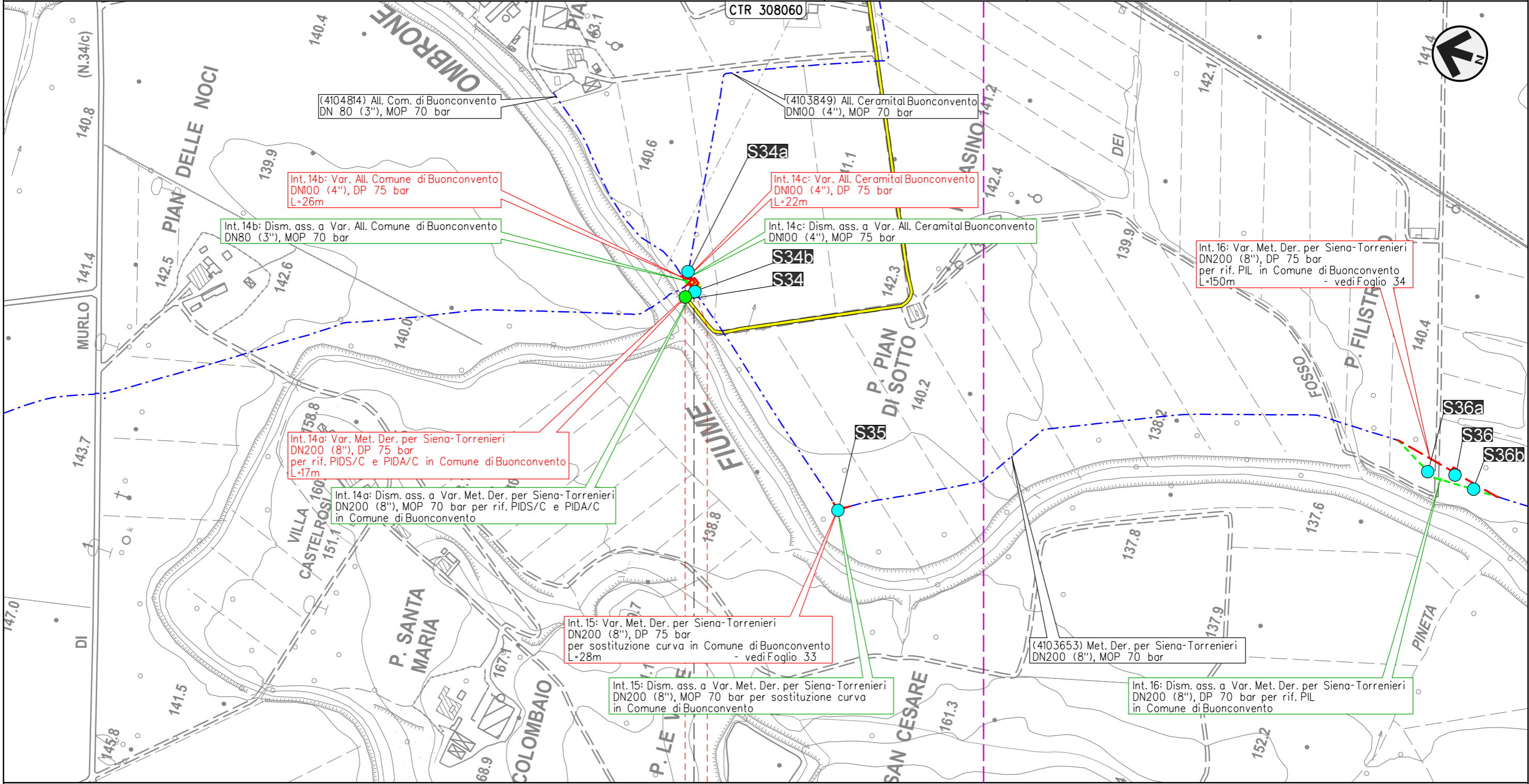
4160477/1



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 14: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C
 e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. Pian di Sotto) e opere connesse

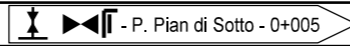
00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 32 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



BUONCONVENTO

SIENA



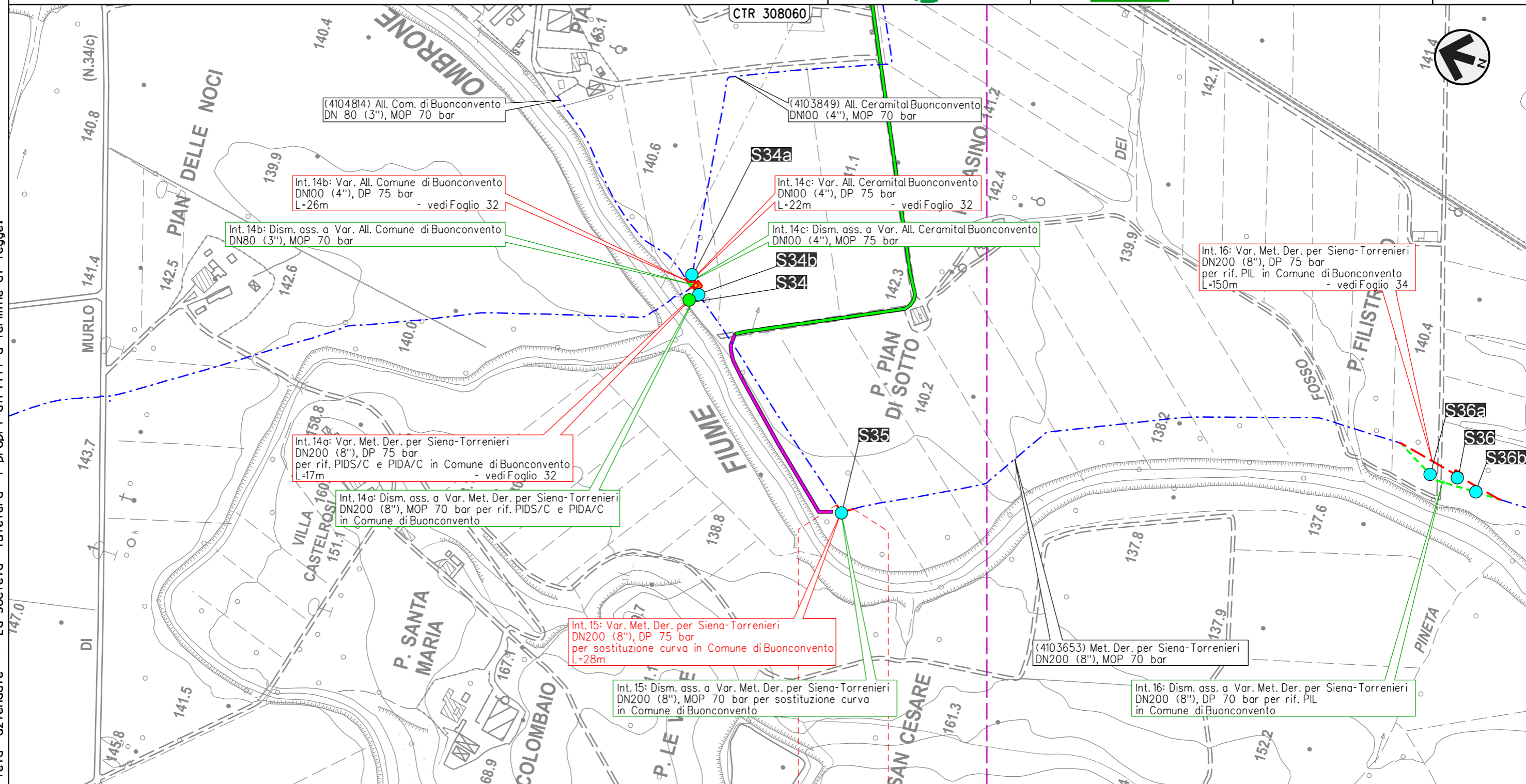
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
33
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA





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

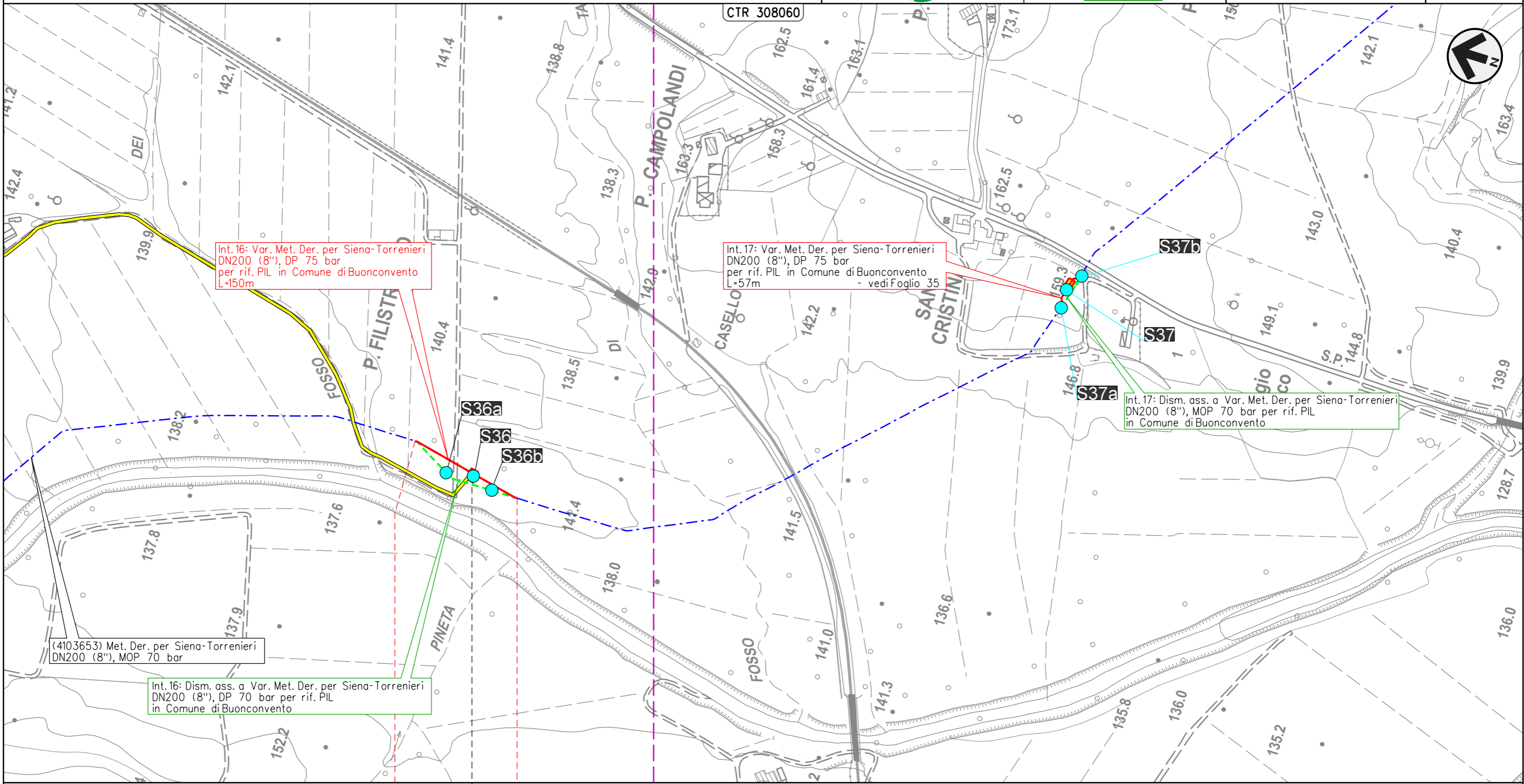
0 0+028
 BUONCONVENTO
 SIENA



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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 34 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

(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

Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento
 L=150m

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento
 L=57m - vedi Foglio 35

Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento

0 0+150

BUONCONVENTO

SIENA

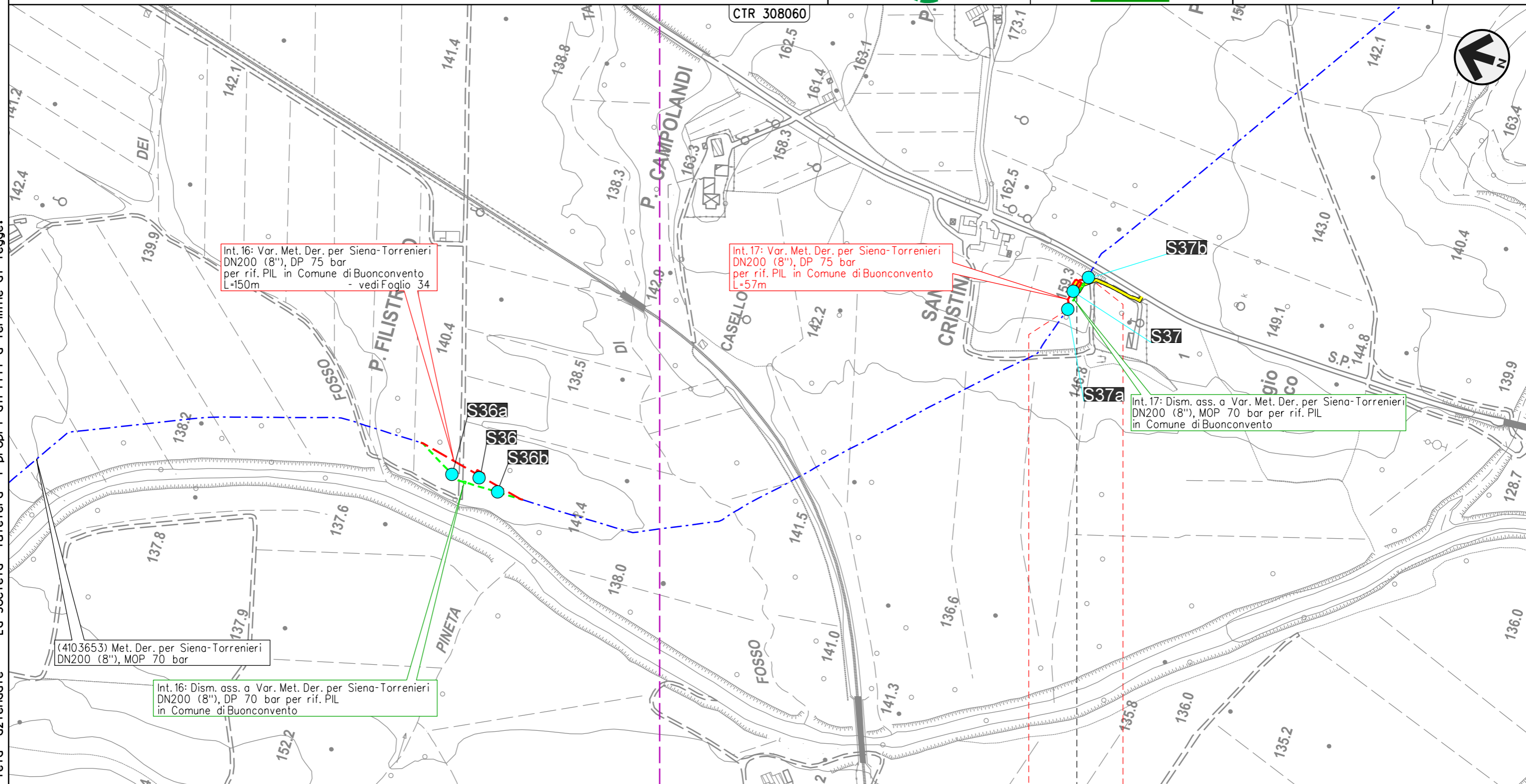
◀ - P. Filistrucchio - 0+085 ▶

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09102	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
35
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



(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

Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento
 L=150m - vedi Foglio 34

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento
 L=57m

Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento

0 0+057

BUONCONVENTO

SIENA

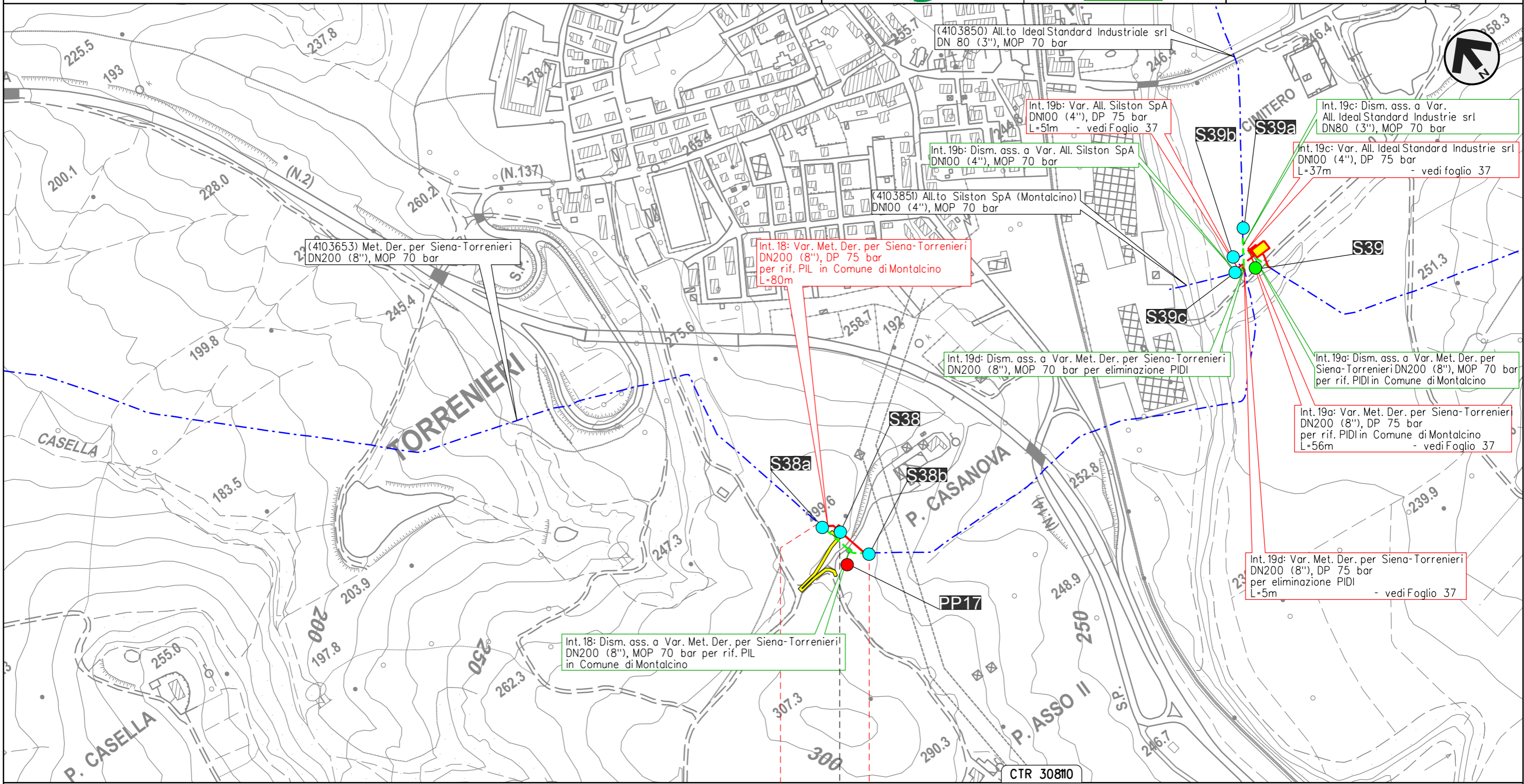
◀ - S. Cristina - 0+037 ▶

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 36 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



0 0+080

MONTALCINO

SIENA

◄ - P. Casanova - 0+030 ►

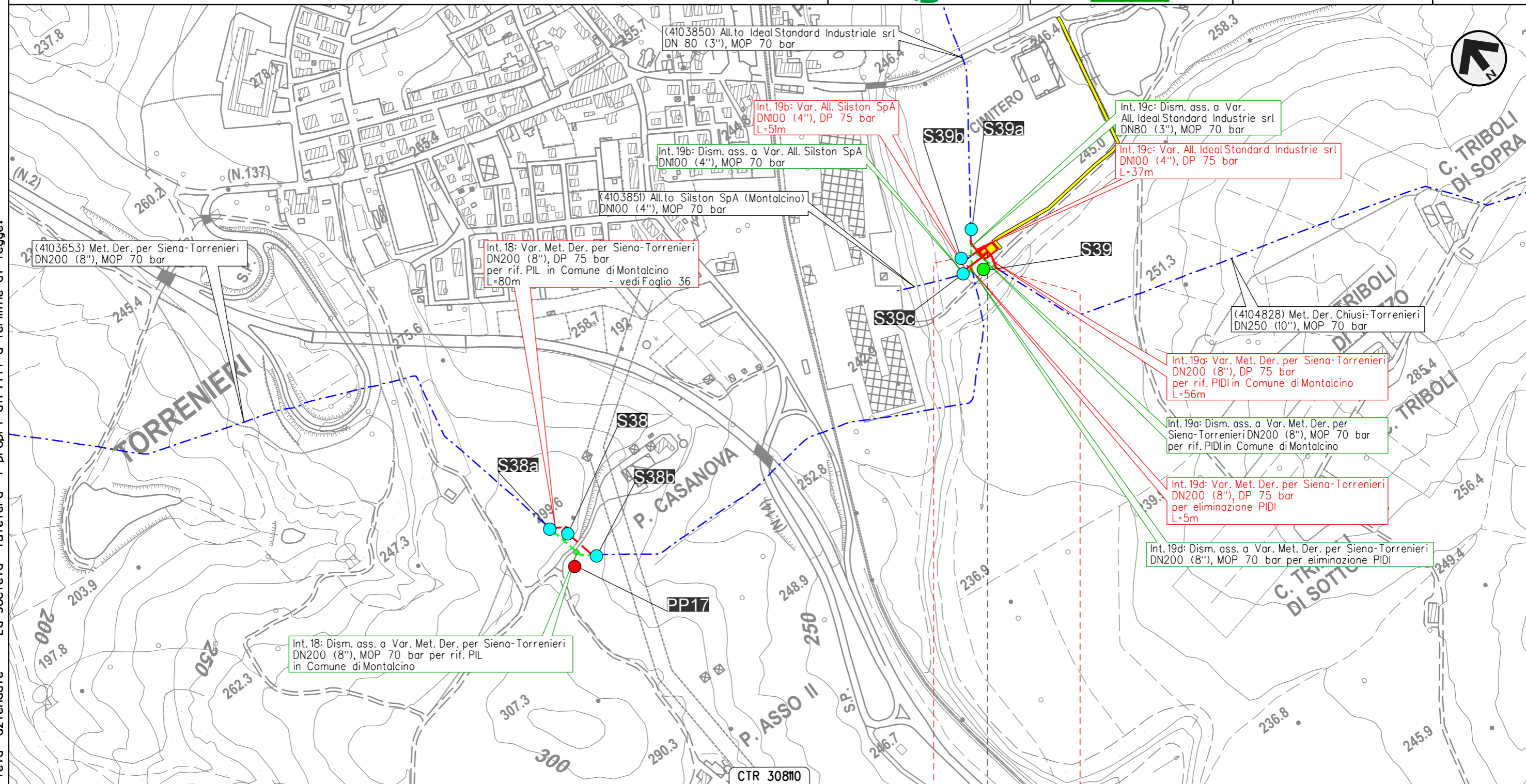


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 37 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



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

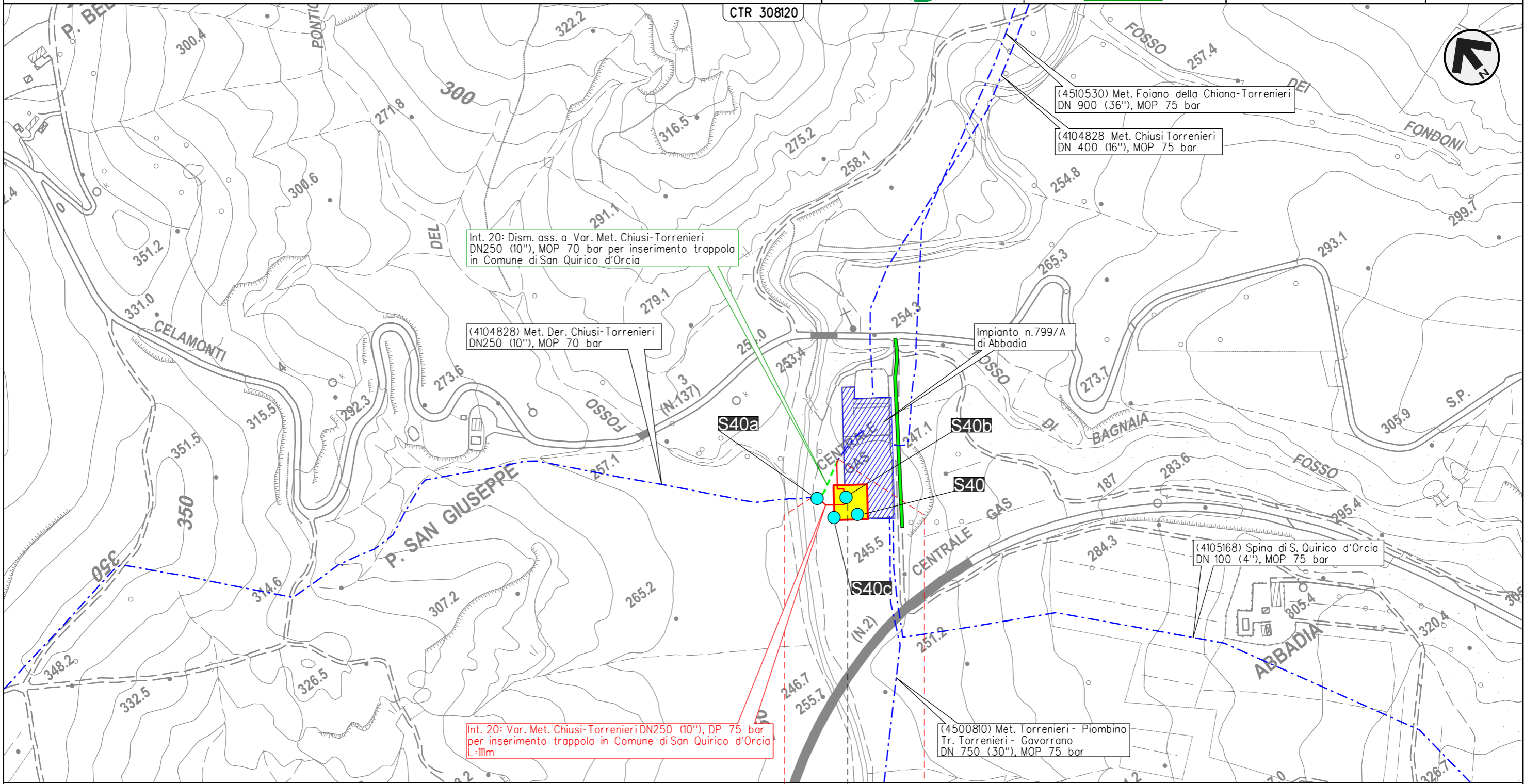
MONTALCINO
SIENA

◀▶ f - P. Asso - 0+026

METANODOTTO CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10")
 Intervento 20: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), DP 75 bar
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia (Loc. Abbadia)

00	09-06-23	EMISSIONE	ROSSI	VARANI	MONTONI	Foglio 38 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09102		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



SIENA

⊙ - P. S. Giuseppe - 0+050

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi intermedi |
| | Adeguate strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |



SIMBOLOGIA MECCANICA

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

CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Sondaggi geognostici Anno 2021
- Sondaggi geognostici Anno 2022-2023
- Sondaggi geognostici (bis) Anno 2022-2023
- Prove penetrometriche statiche (CPT) Anno 2022-2023

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
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI INTERMEDI
		N. PIAZ. Pn