

COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

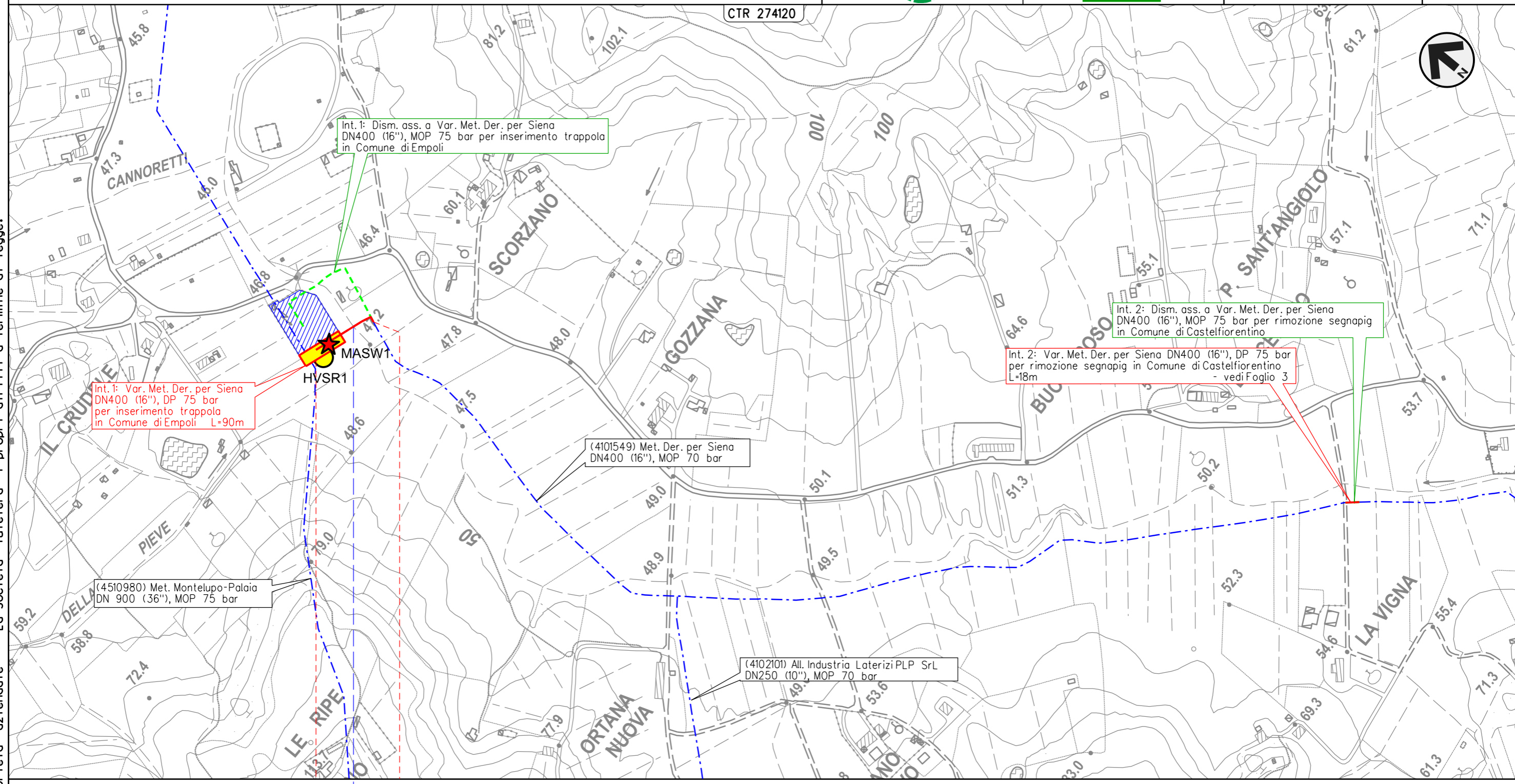
00	28-04-23	EMISSIONE		ROSSI	STROPPA	MONTONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		 	Disegno		PG-TPSO-09101	
RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE			Revisione		00	
			Comm.		NR/19087	
			Cod. tec.		4101549 - 4103653	
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA			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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
2
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

Int. 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli L=90m

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

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

Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino L=18m - vedi Foglio 3

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

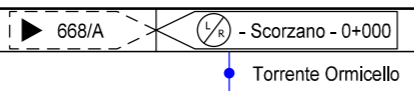
(4101549) Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar

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

0 0+090

EMPOLI

FIRENZE

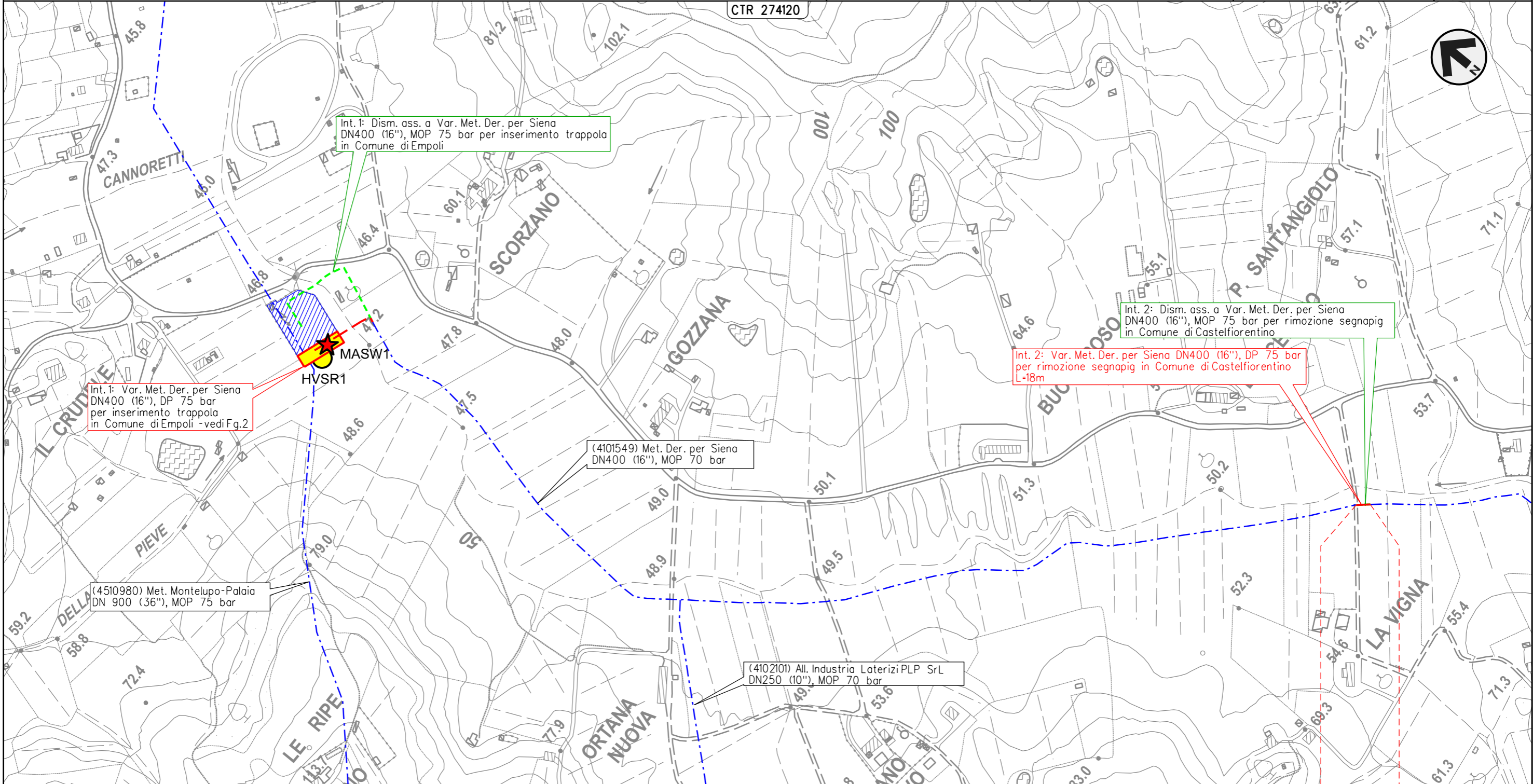


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
3
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA





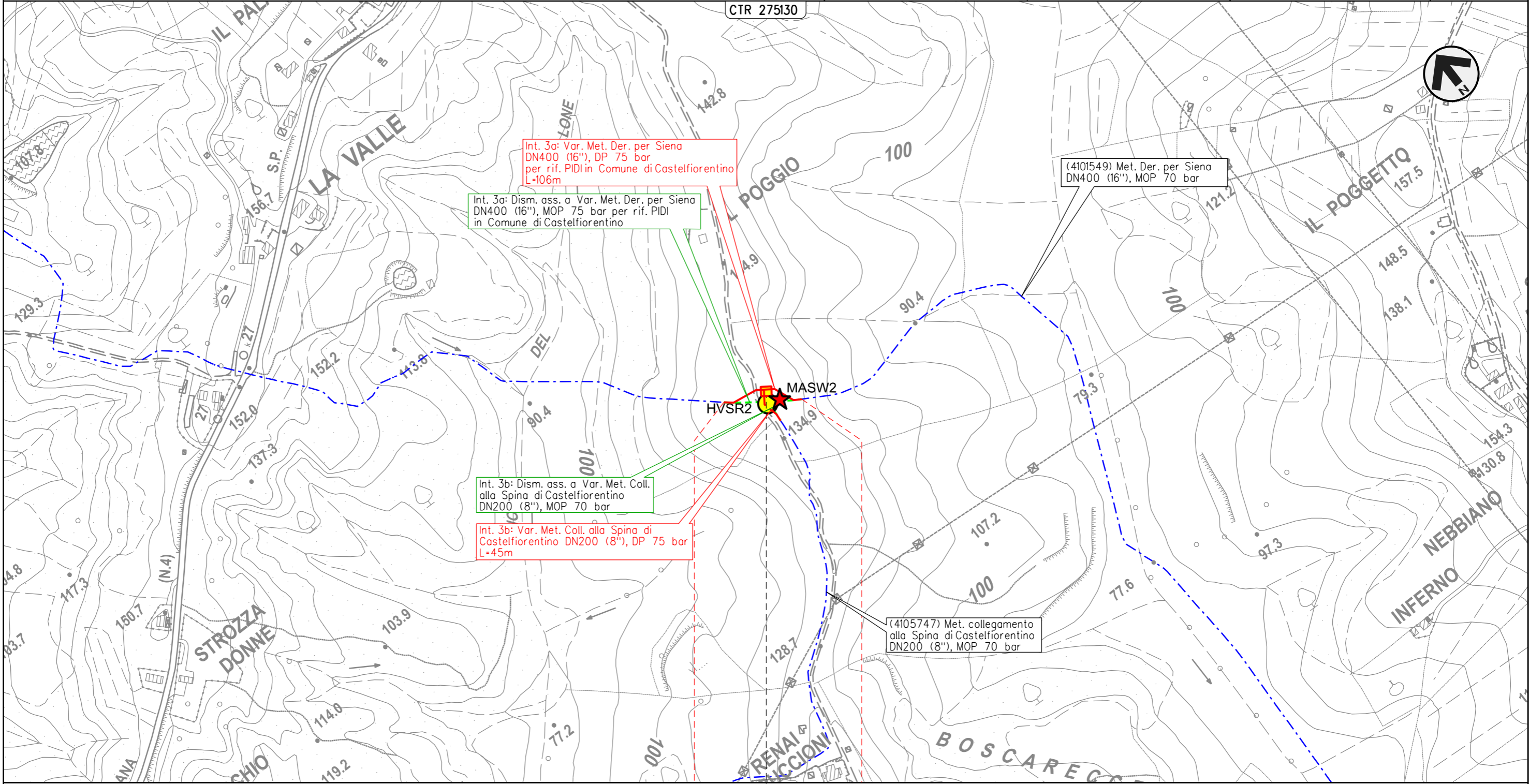
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+018
 CASTELFIORENTINO
 FIRENZE

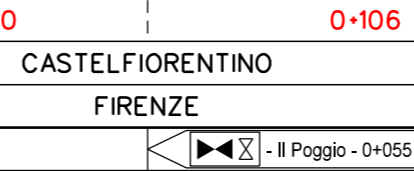
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Interventi 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rif. PIDI
 in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala



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

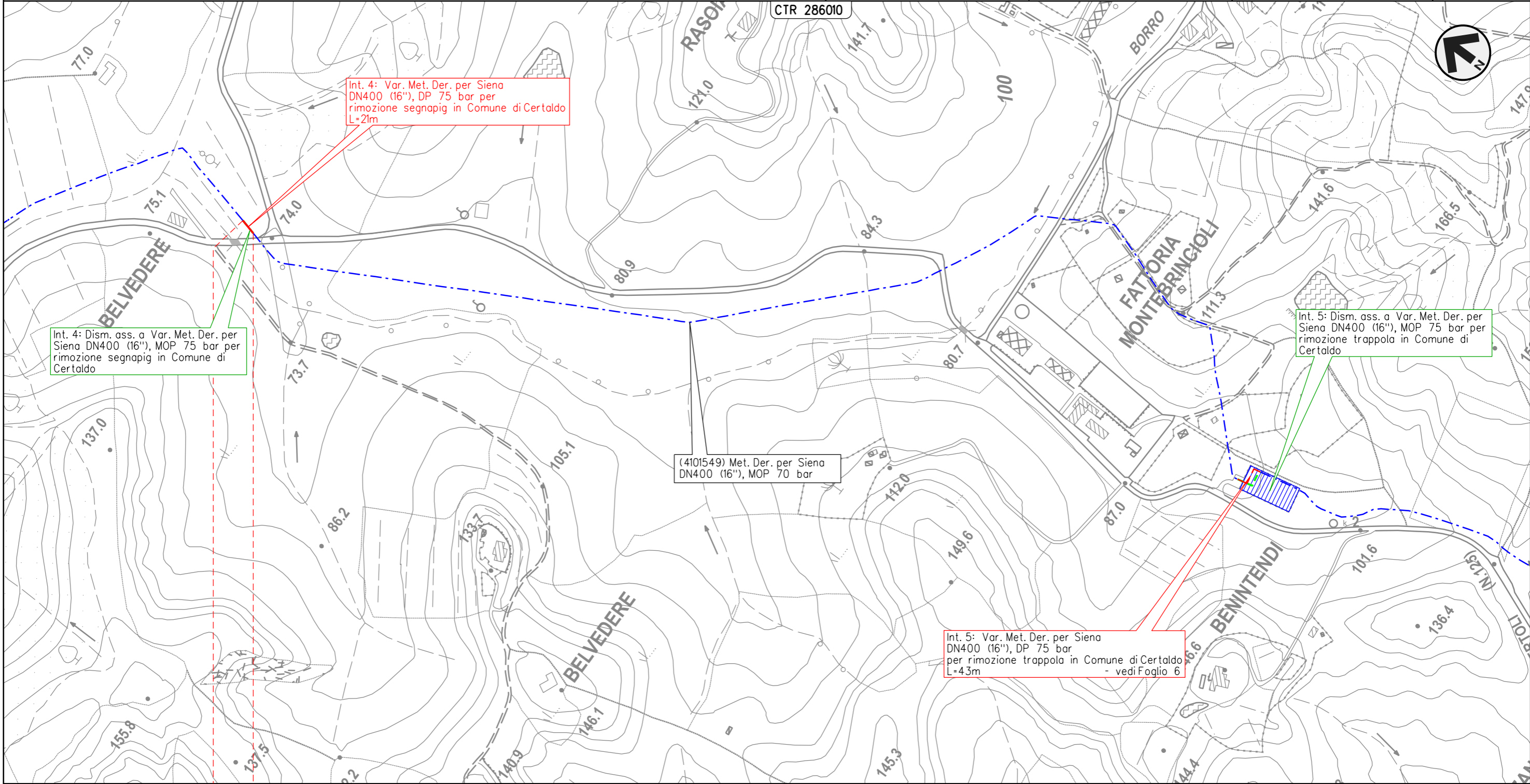


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")
 Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
5
 di 39
 Scala
 1:5.000


TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



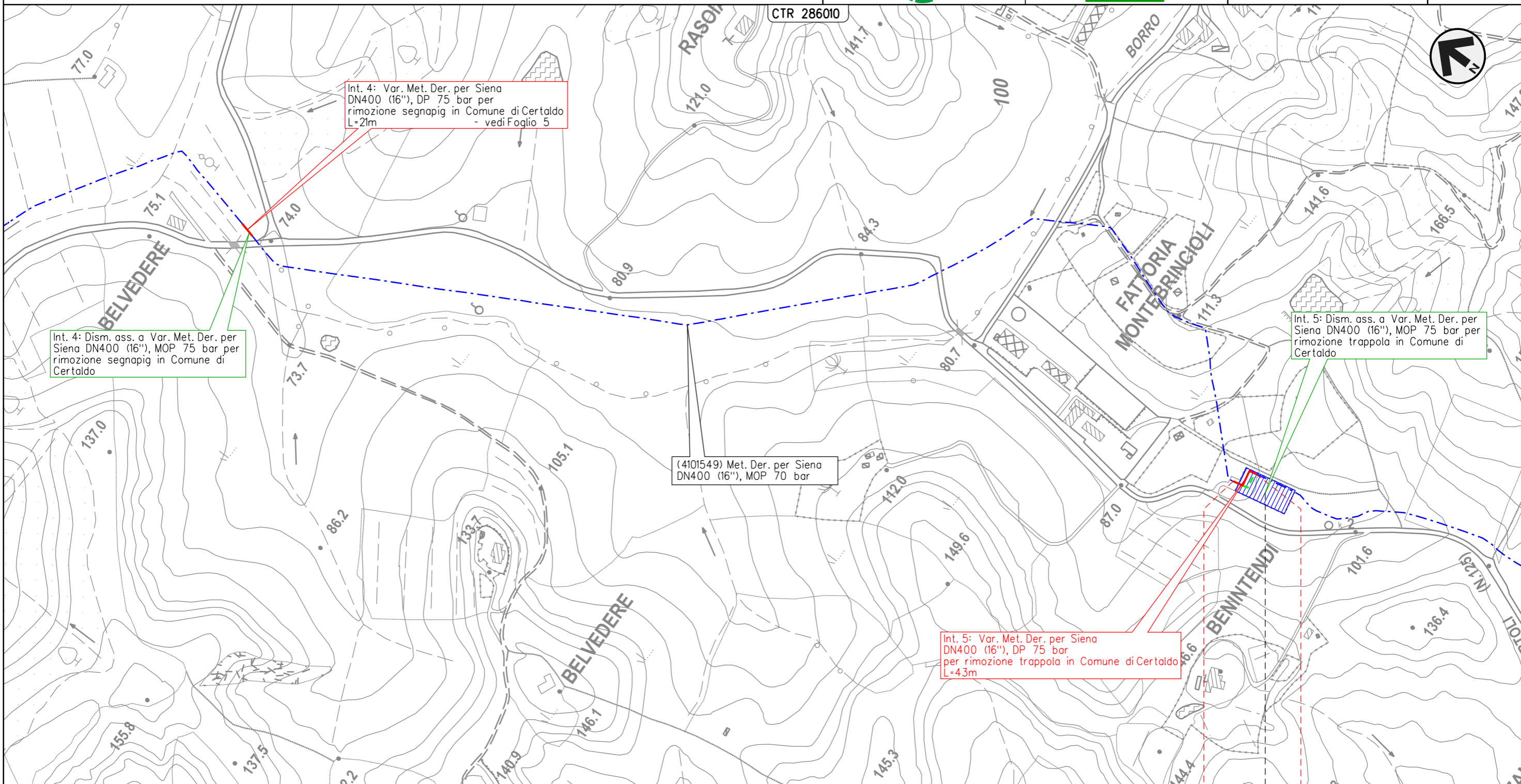
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 6 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

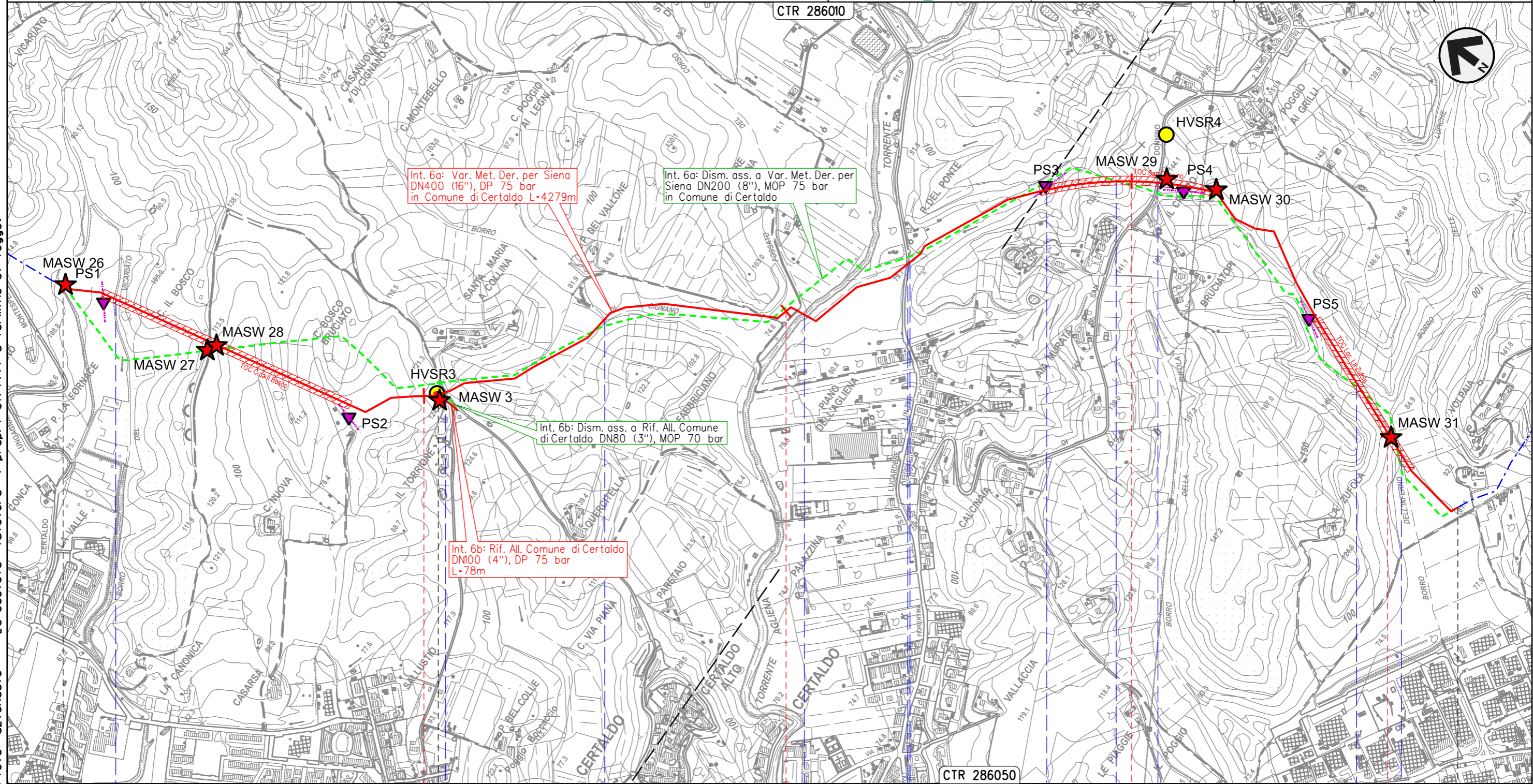
0 0+043
 CERTALDO
 FIRENZE

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
7
 di 39
 Scala
 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA

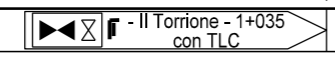


CTR 286010

CTR 286050

0+000 1 2 3 4 4+279



CERTALDO
 FIRENZE



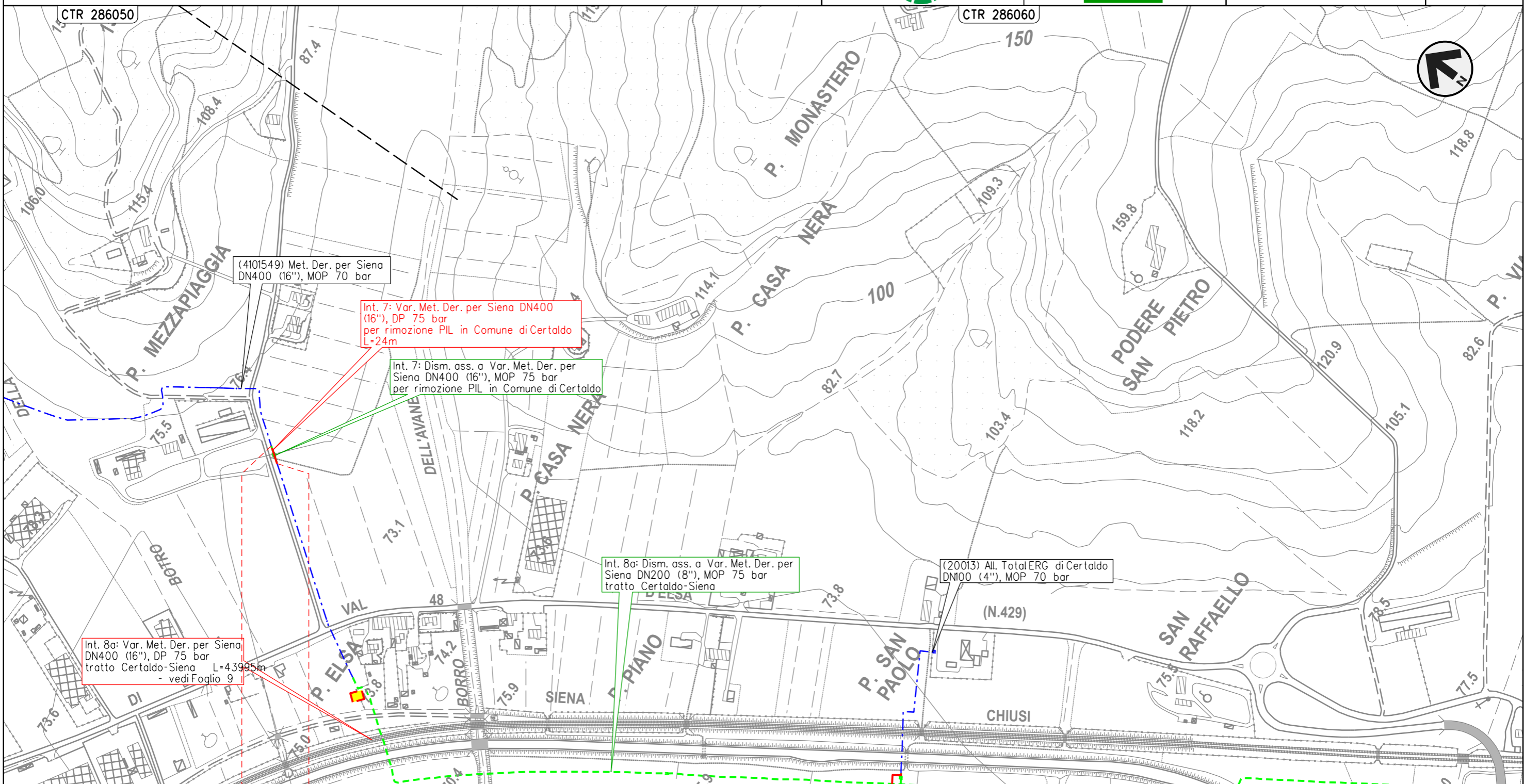
Borro del Vicariato S.C. Borro di Cignano Torrente Agliena S.P. n.79 Fosso S.P. n.50 Borro dell'Inferno

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

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 8 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

Int. 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione PIL in Comune di Certaldo L=24m

Int. 7: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione PIL in Comune di Certaldo

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 L=43995m - vedi Foglio 9

(20013) All. TotalERG di Certaldo DN100 (4"), MOP 70 bar

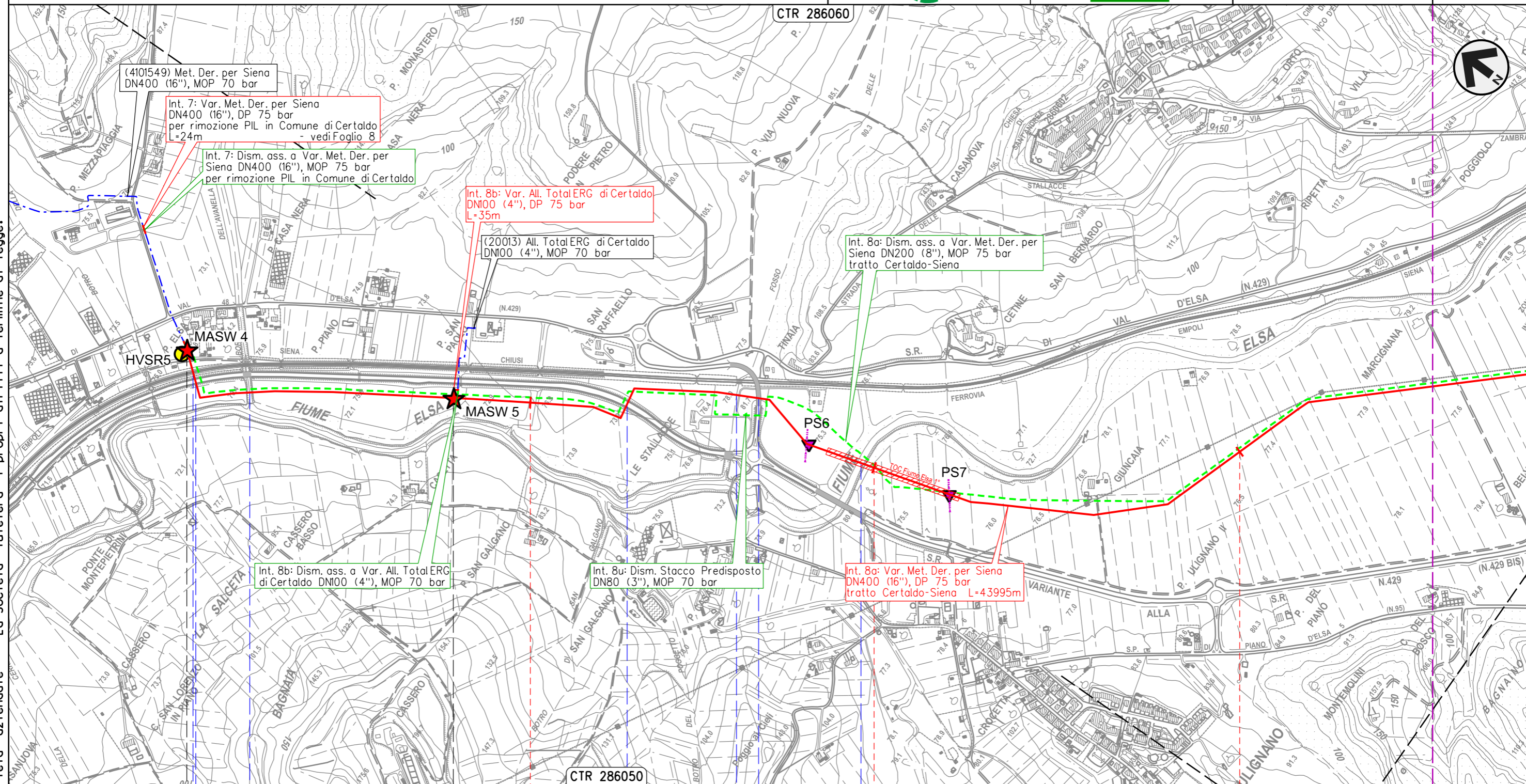
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 9 di 39 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



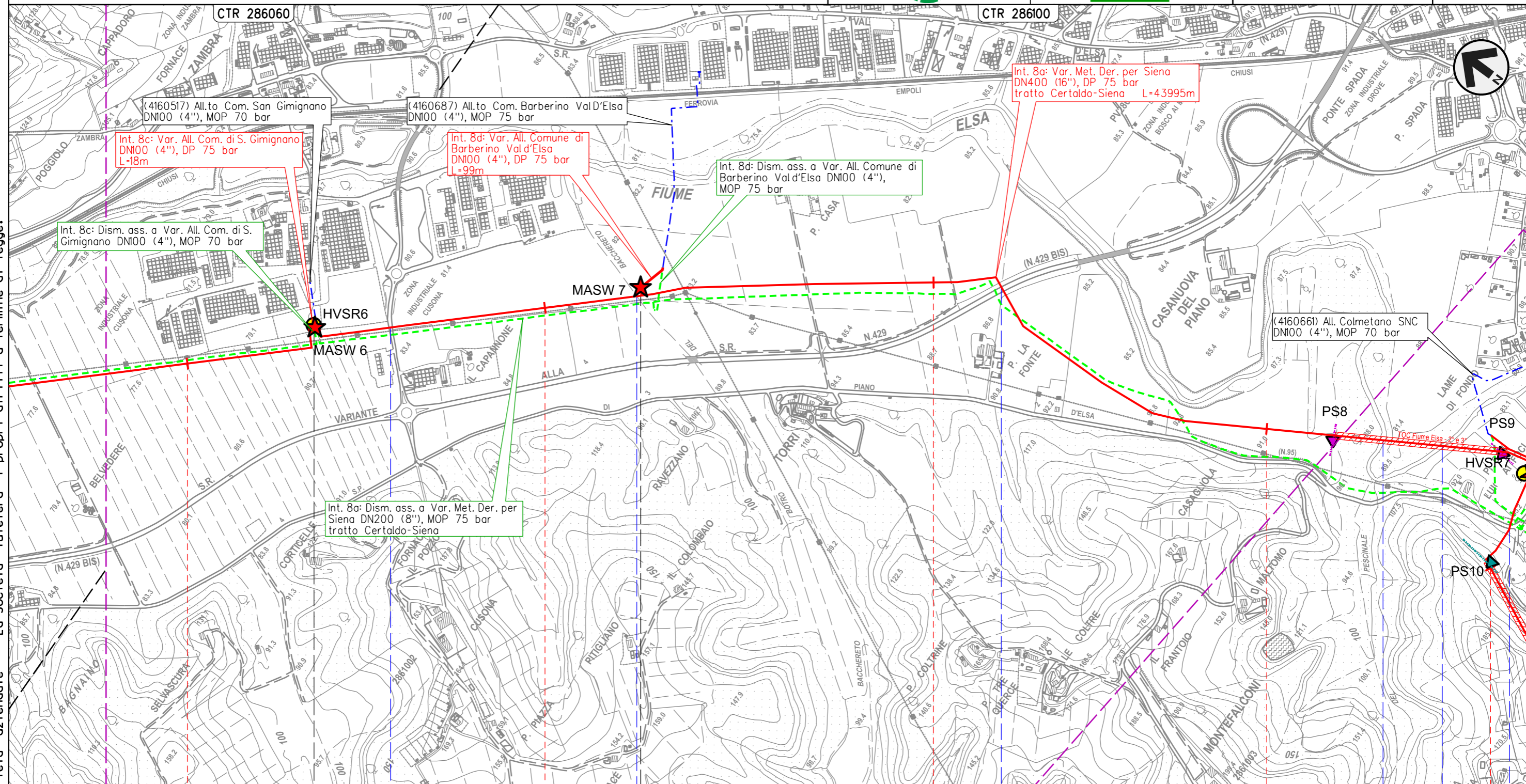
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000	1	2	3
CERTALDO	FIRENZE	BARBERINO TAVARNELLE	SAN GIMIGNANO SIENA
 - P. Elsa - 0+025		 - Cassetta - 0+802	
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: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio	10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



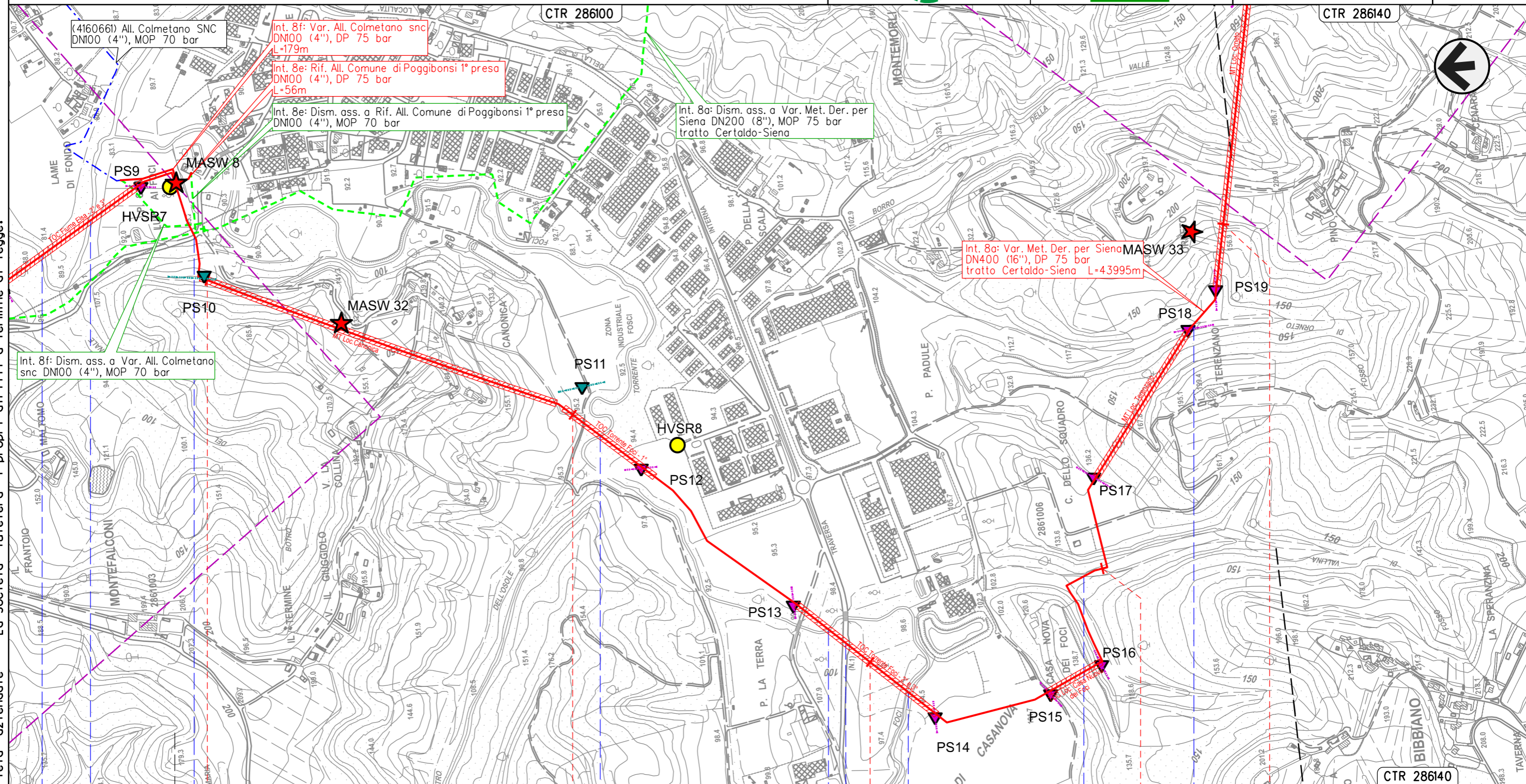
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala	1:10.000
			Comm.	NR/19087			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



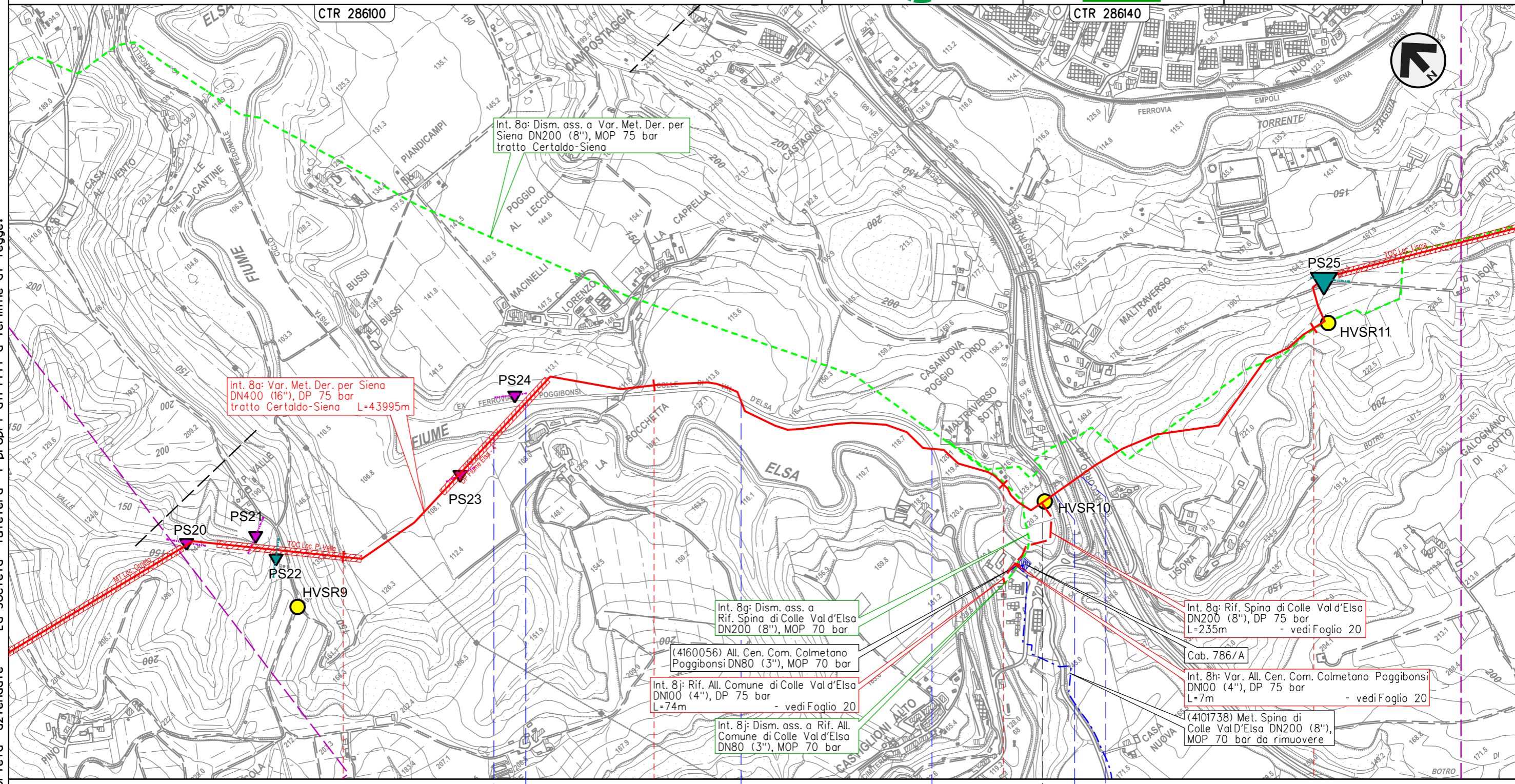
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

8	9	10	11	12
BARBERINO TAVARNELLE	POGGIBONSI	SIENA	SAN GIMIGNANO	POGGIBONSI
<p>— P. San Luigi ai Foci - 7+740</p>				
● Fiume Elsa	● S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa	● Torrente Foci	● S.P. n.1 di San Gimignano	● Fosso di Vallina
				● Fosso di Orneto

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 12 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

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

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

Int. 8j: Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa
 DN100 (4"), DP 75 bar
 L=74m - vedi Foglio 20

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

Int. 8g: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa
 DN200 (8"), DP 75 bar
 L=235m - vedi Foglio 20

Cab. 786/A

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi
 DN100 (4"), DP 75 bar
 L=7m - vedi Foglio 20

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

POGGIBONSI
 SIENA

Mal Traverso di Sotto - 15+150
 con TLC

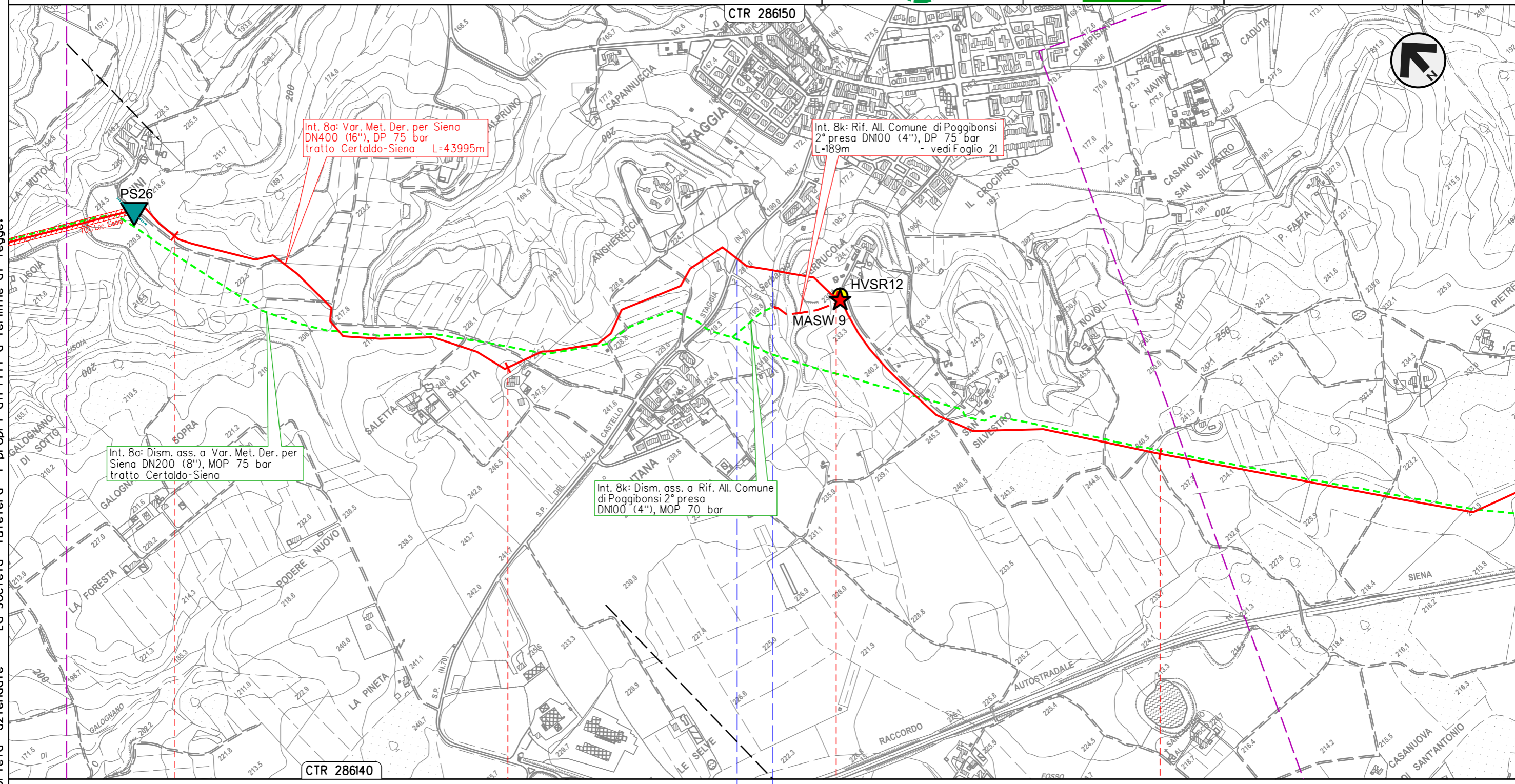
- Fiume Elsa
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale M. Torre e N.R.
- S.R. n.68 di Val di Cecina
- Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

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

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 13 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



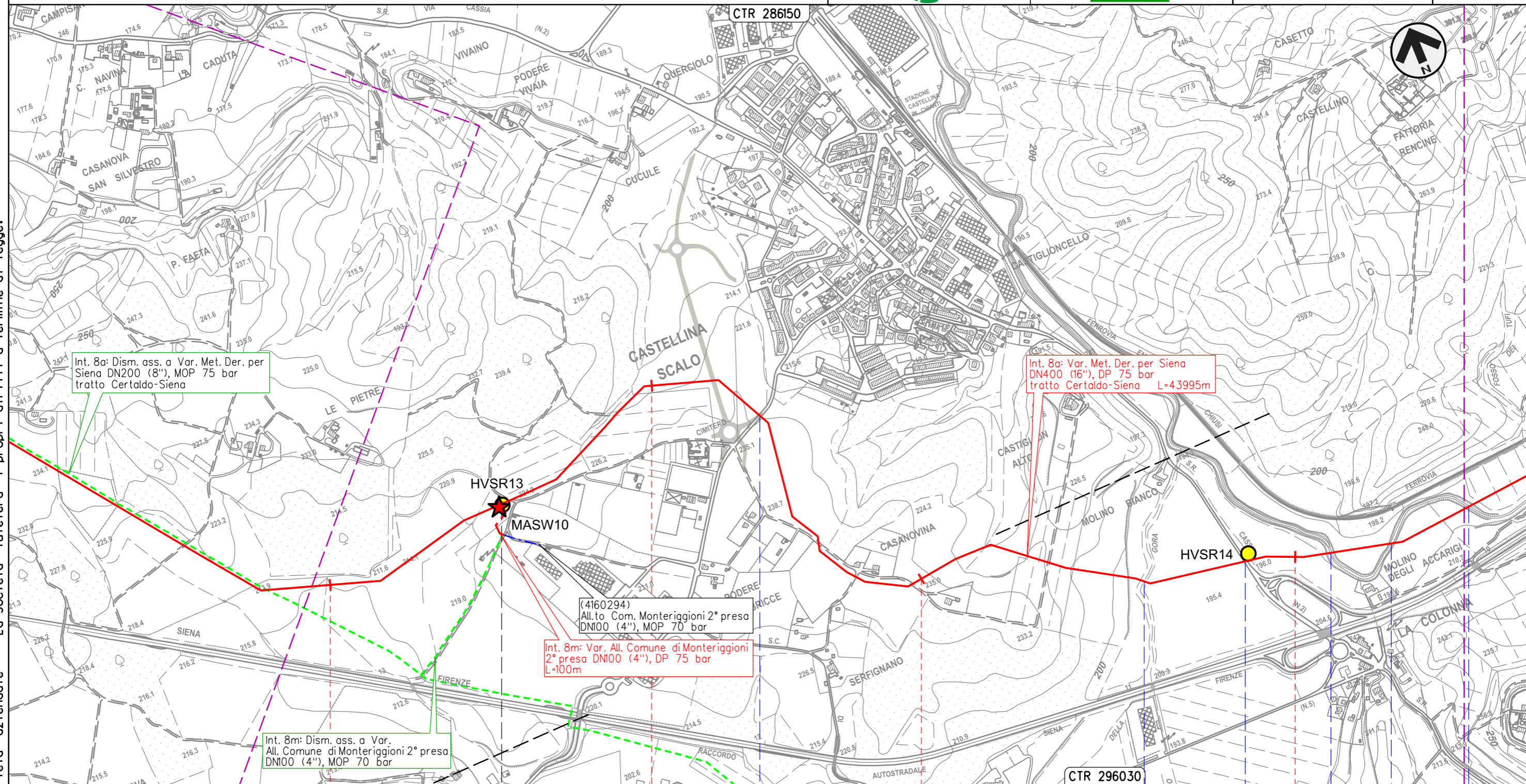
POGGIBONSI
 SIENA

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 14 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



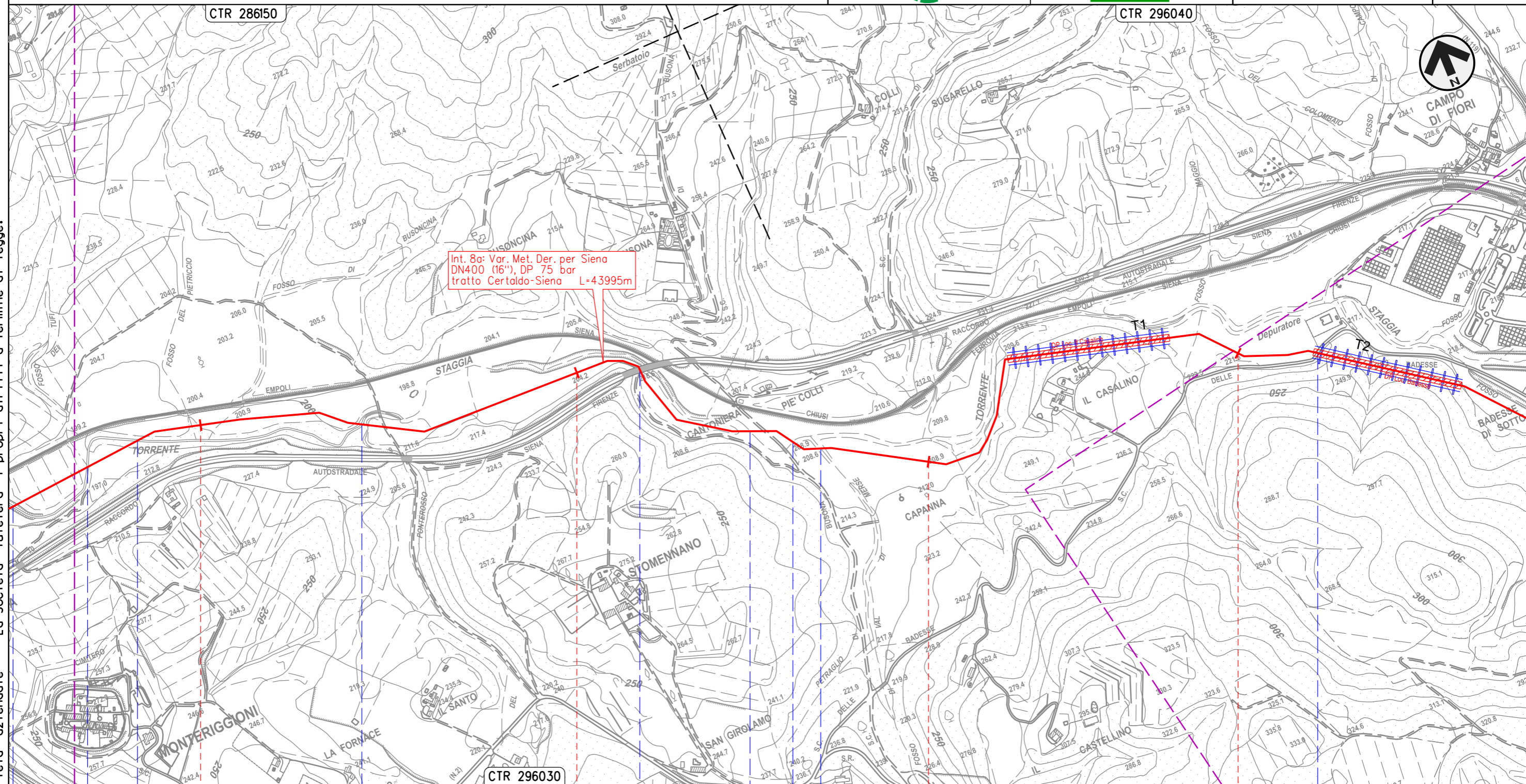
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

21	22	23	24
POGGIBONSI	MONTERIGGIONI	SIENA	CASTELLINA IN CHIANTI
MONTERIGGIONI			MONTERIG.
 - Le Pietre - 21+516		S.C.	Fosso della Gora S.R. n.2 Cassia 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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 15 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



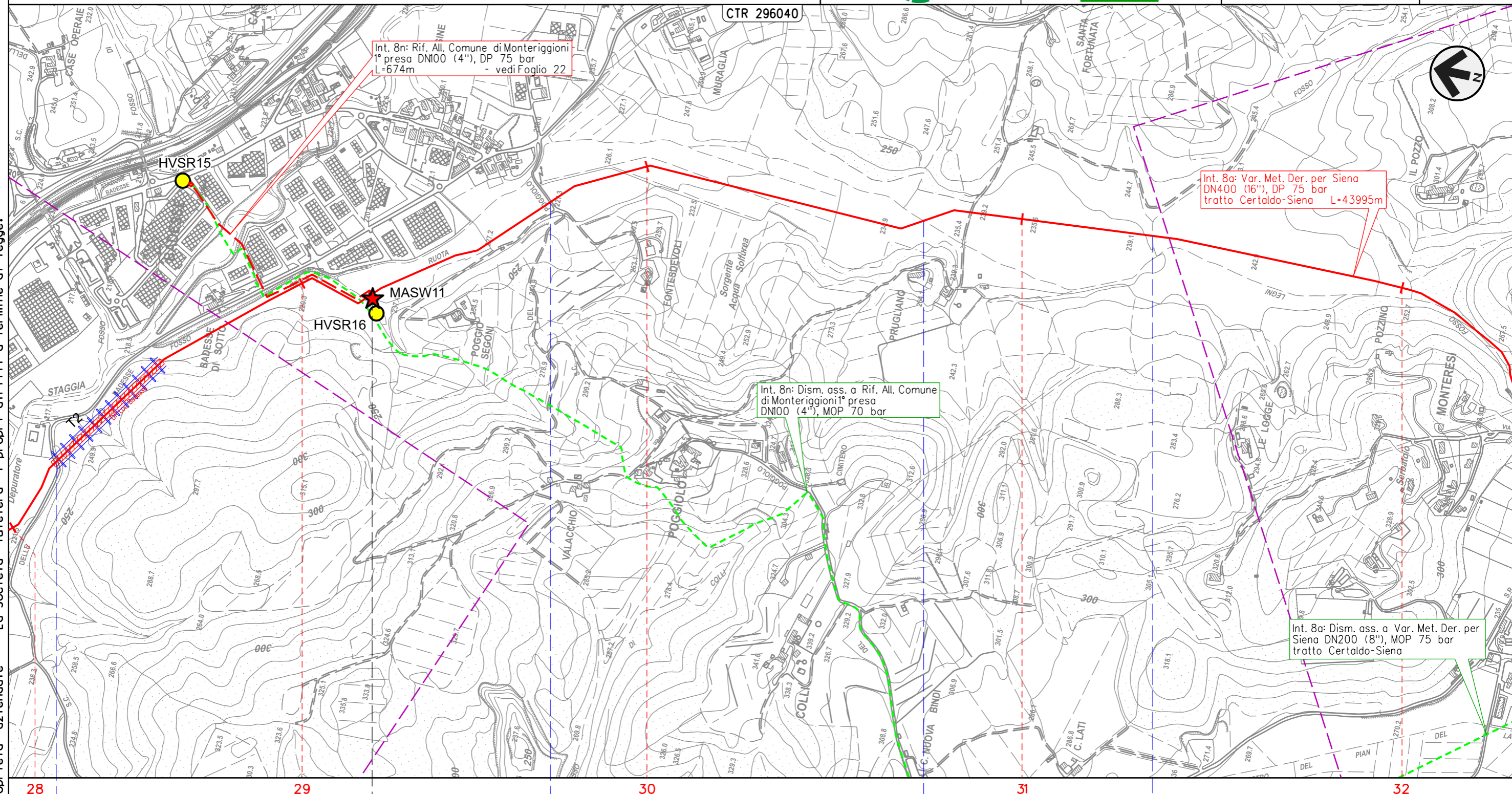
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio	16
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	39
			Dis.	PG-TPSO-09101		di	39
			Comm.	NR/19087		Scala	1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni
 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=674m - vedi Foglio 22

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

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

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

28 29 30 31 32

MONTERIGGIONI
 SIENA

◀▶ - Poggio Segoni - 29+226

• S.C.

• S.C.

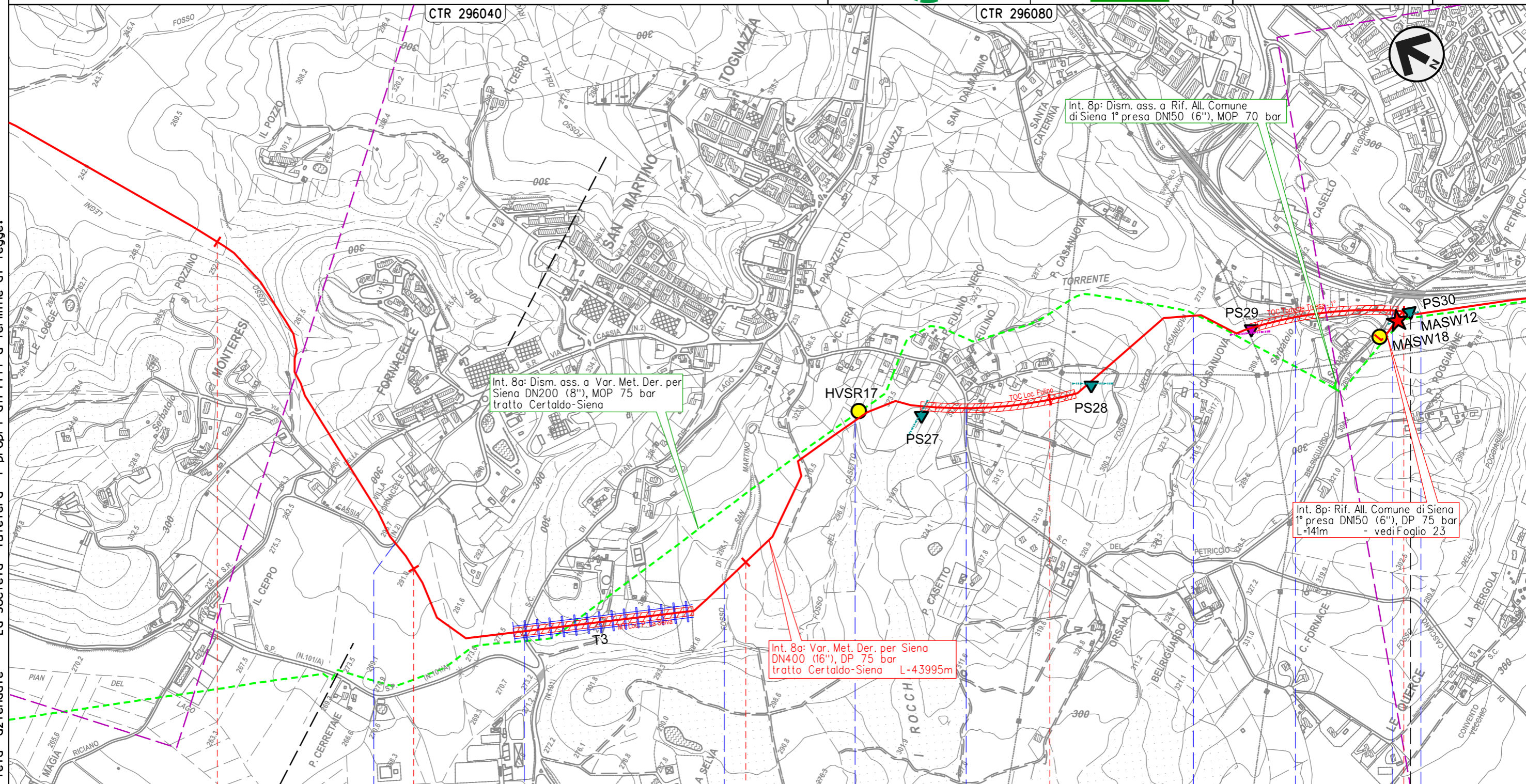
• Fosso Ruota

• Fosso Ruota

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 17 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

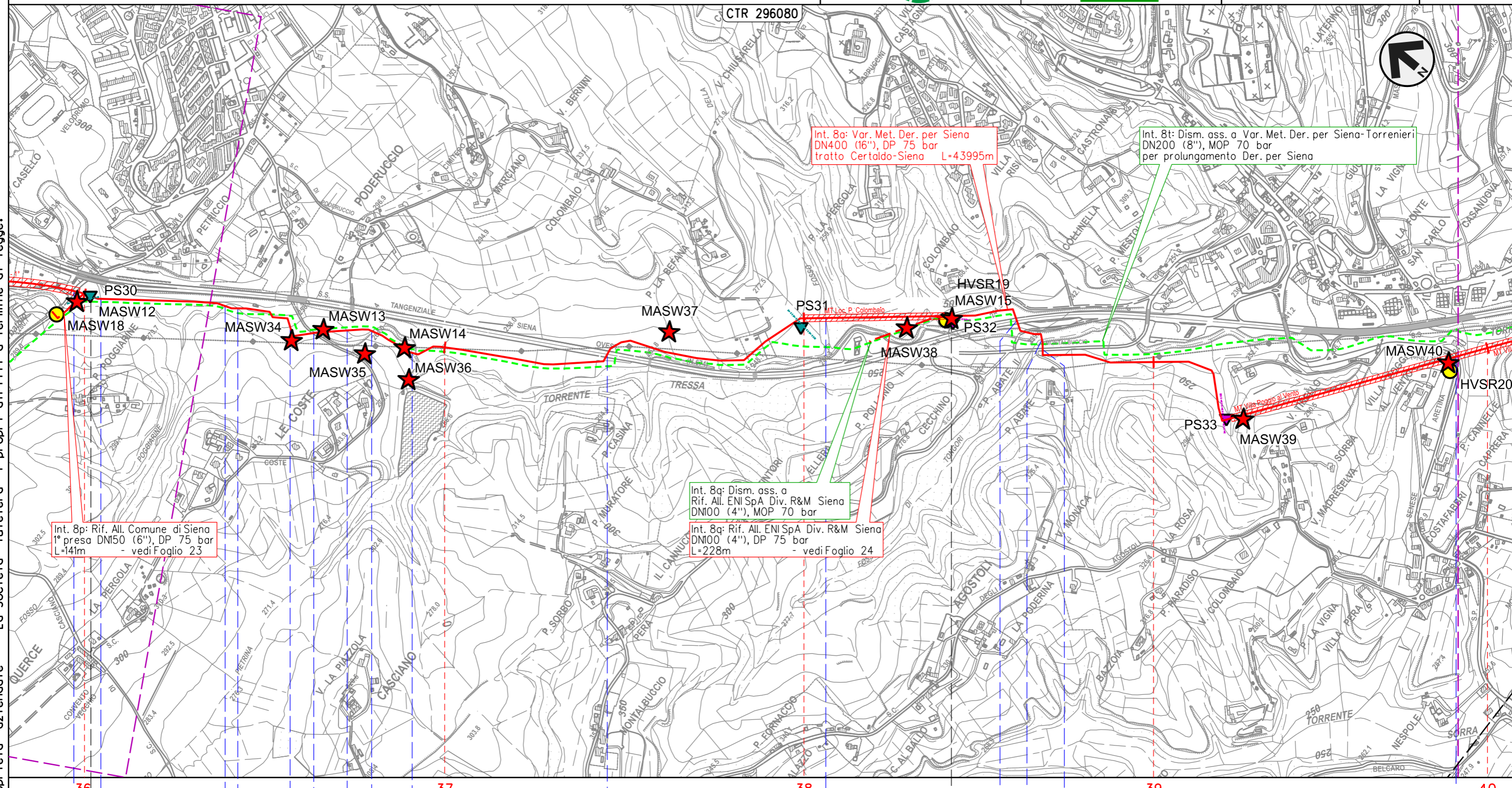
32	33	34	35	36
MONTERIGGIONI		SIENA	SIENA	
S.R. n.2 Cassia	S.C.	Fosso di San Martino	Fosso del Casetto	S.C.
				Fosso della Casa Nuova
				Torrente Tressa
				S.C.
				Fosso Fontebecci

◀ ▶ - P. Poggiarine - 36+037 con TLC

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 18 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

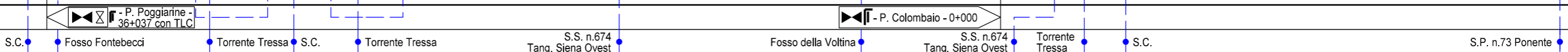
Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 per prolungamento Der. per Siena

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena
 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar
 L=141m - vedi Foglio 23

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 - vedi Foglio 24

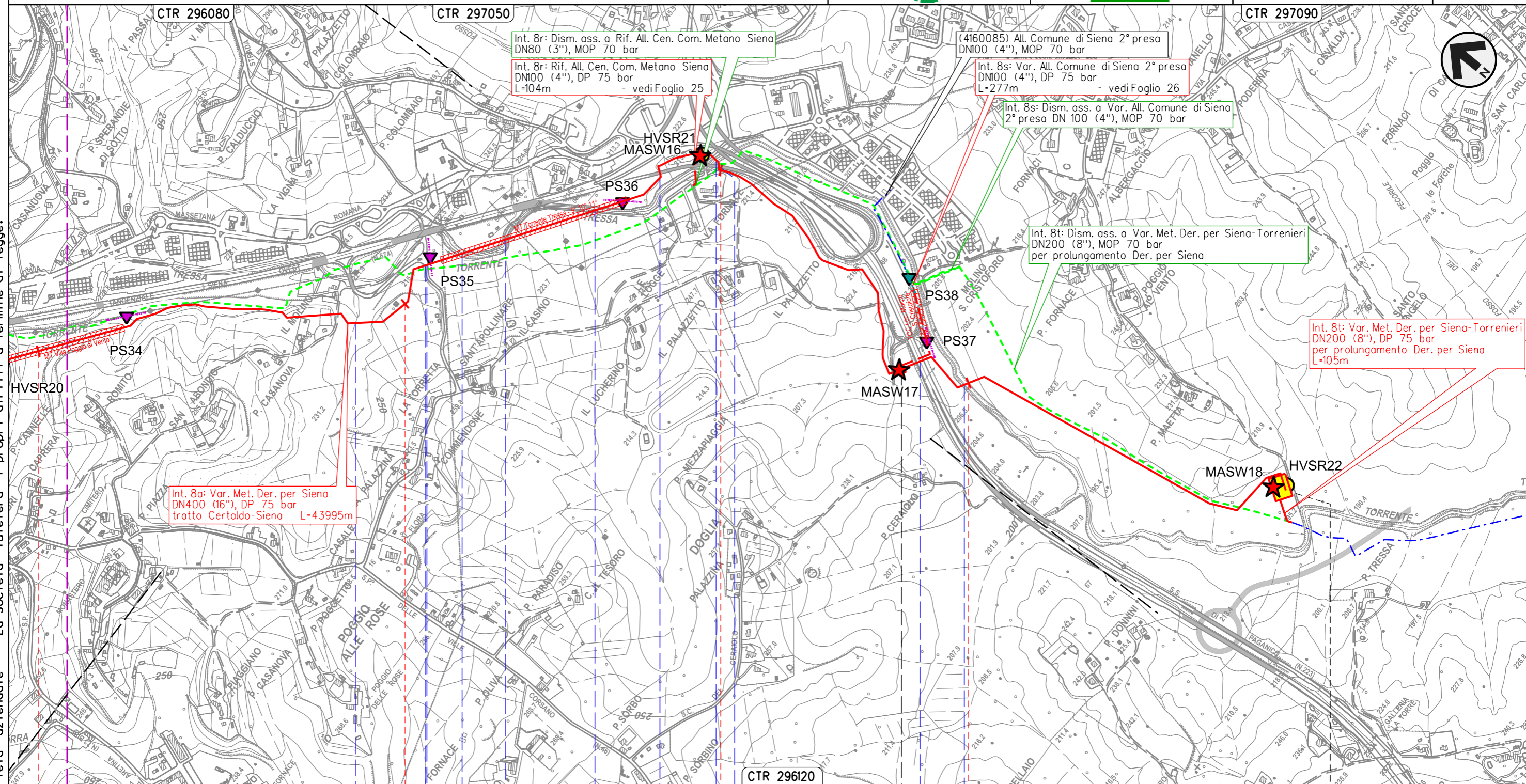
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 19 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



CTR 296080

CTR 297050

CTR 297090

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

Int. 8r: Rif. All. Cen. Com. Metano Siena DN100 (4"), DP 75 bar L=104m - vedi Foglio 25

(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 L=277m - vedi Foglio 26

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

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

Int. 8t: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per prolungamento Der. per Siena L=105m

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m

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

◀▶ - P. Molino S. Cristoforo - 42+804 con TLC

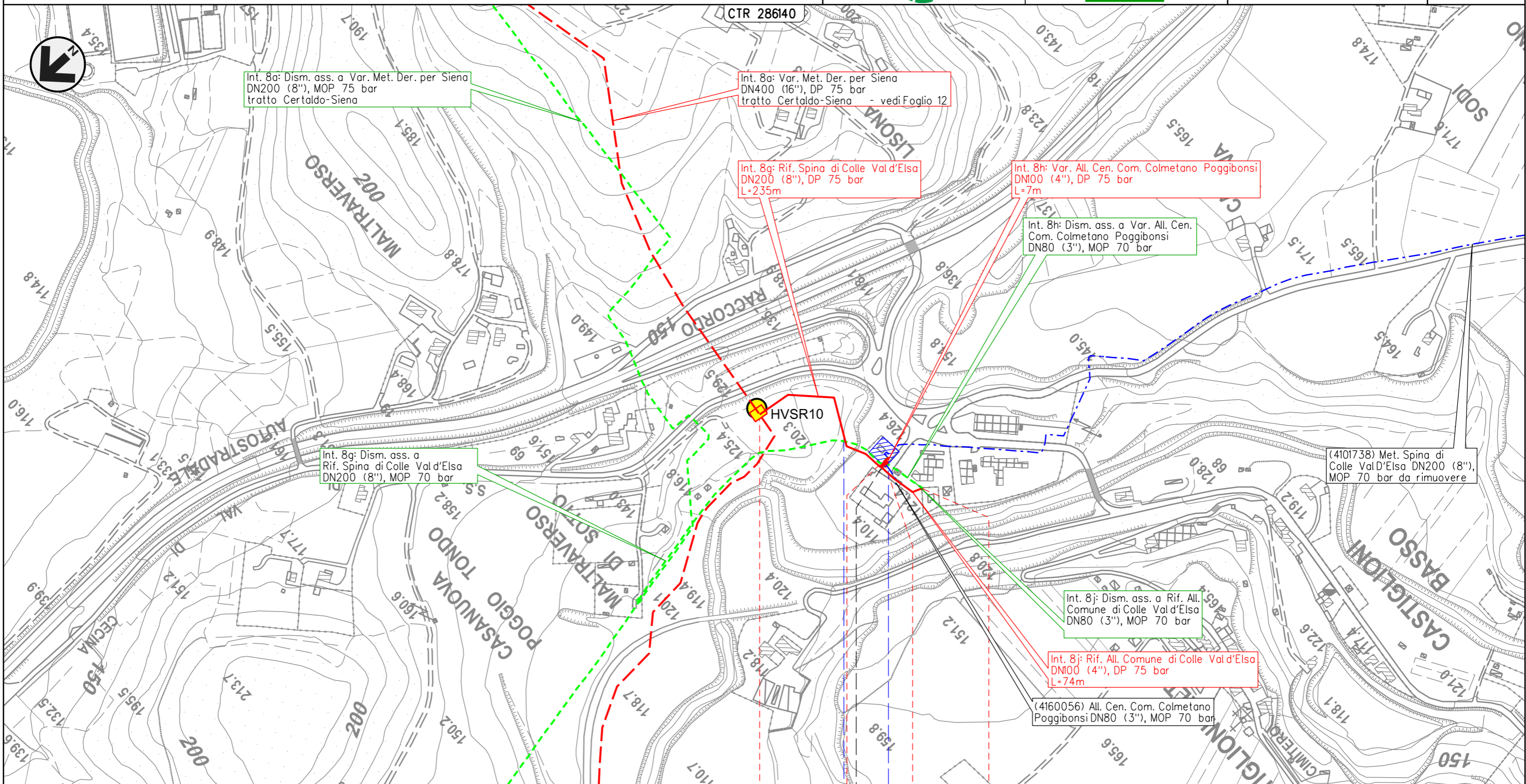
⊙ - P. Maetta - 43+995

Fosso s.n. S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.C. Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.S. n.223 di Paganico Torrente Tressa

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 20 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0 0+235 0 0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA
 SIENA



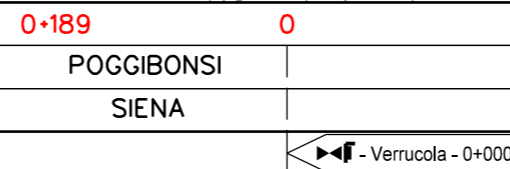
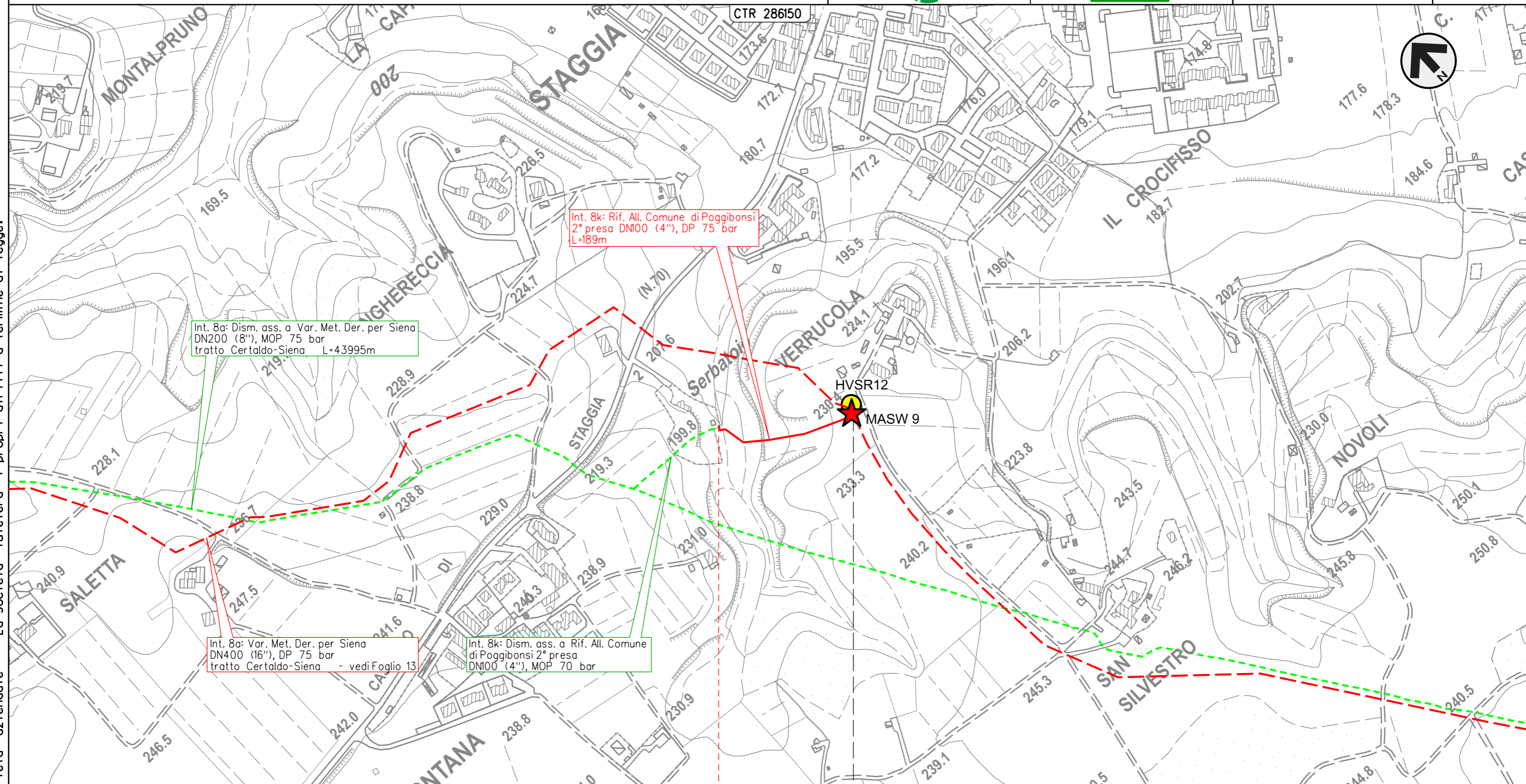
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
21
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



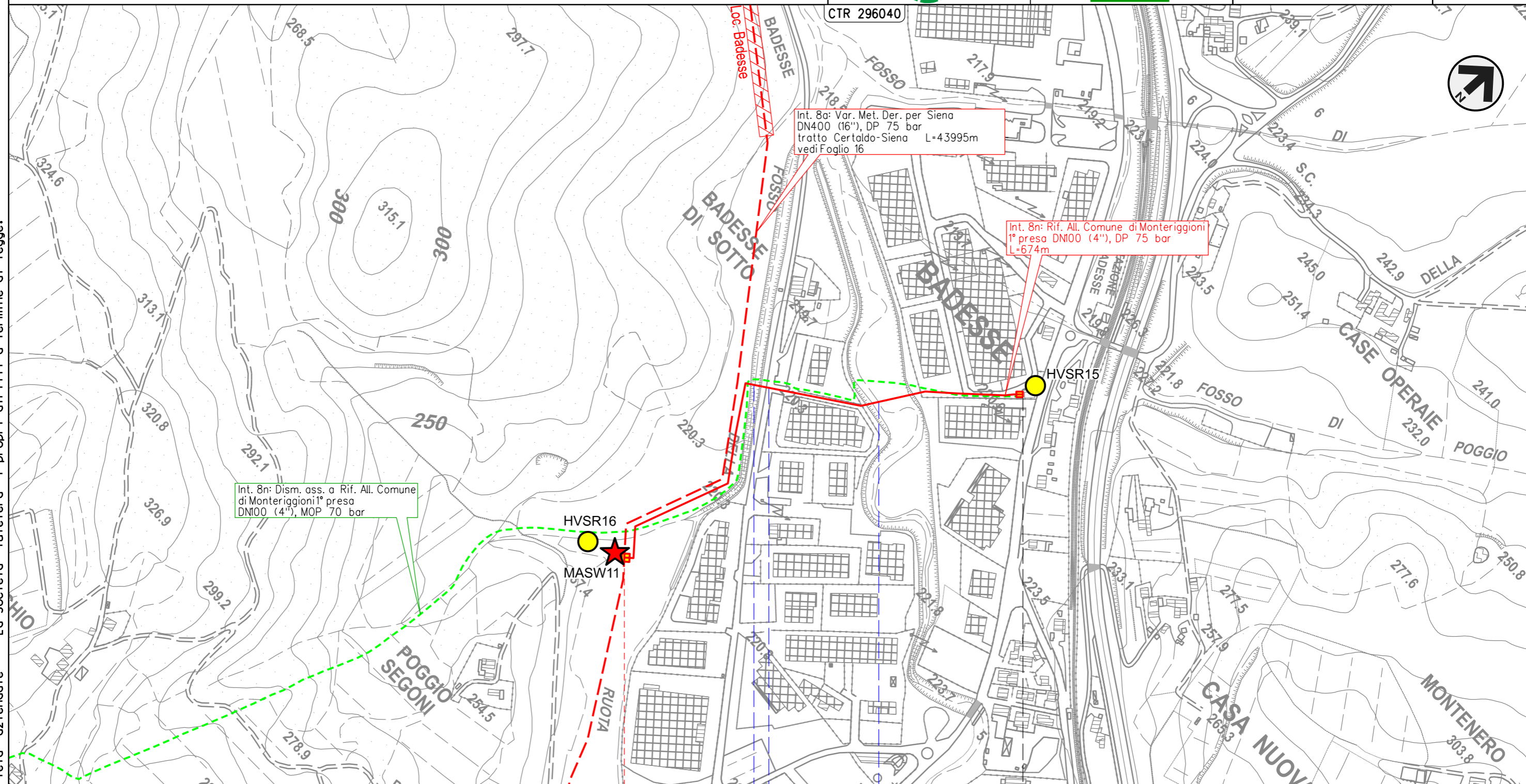
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
 22
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m vedi Foglio 16

Int. 8n: Rif. All. Comune di Monteriggioni 1° presa DN100 (4"), DP 75 bar L=674m

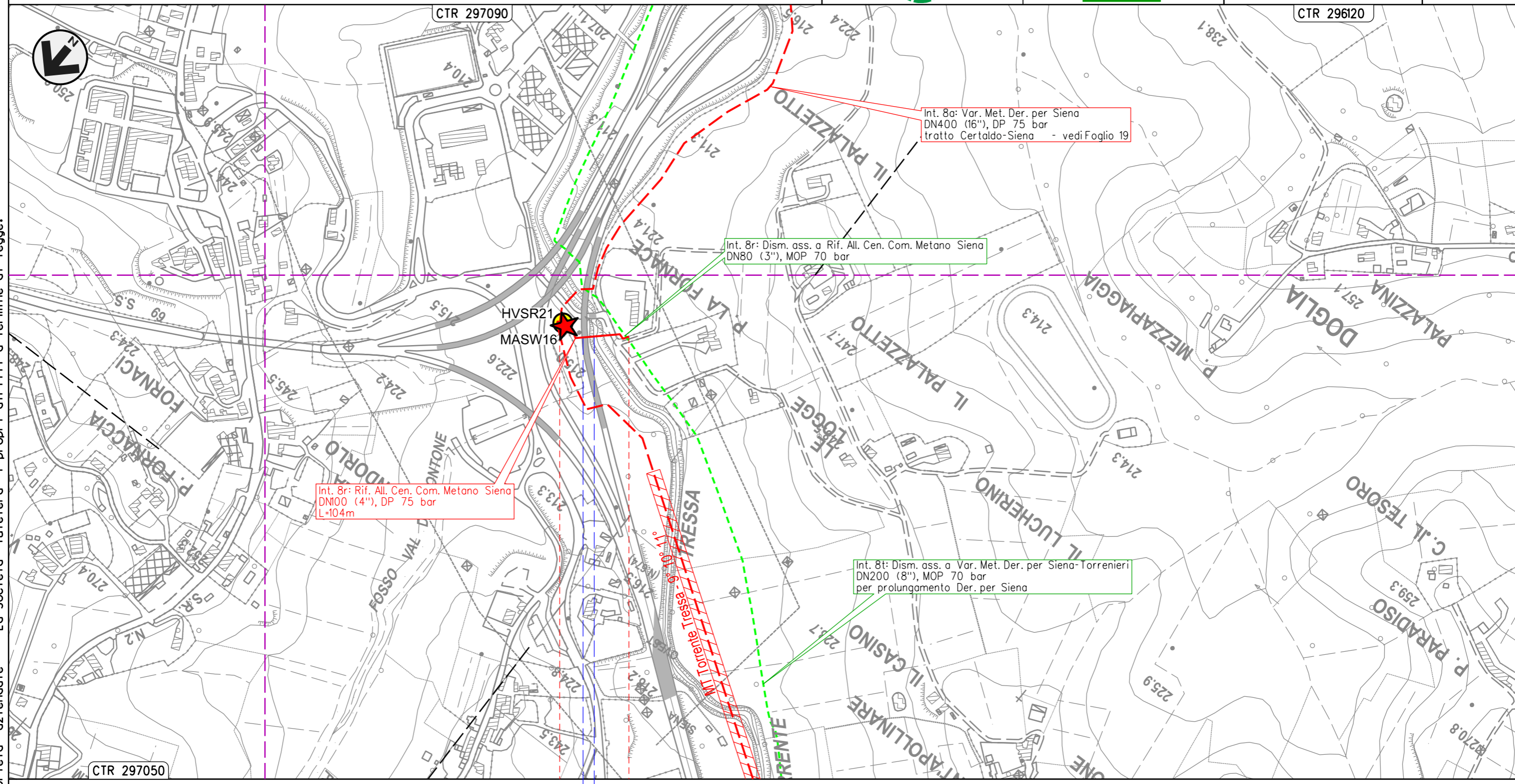
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 25 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



Int. 8r: Rif. All. Cen. Com. Metano Siena
 DN100 (4"), DP 75 bar
 L=104m

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

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

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

0 0+104

SIENA
 SIENA

◀▶ - P. La Fornace - 0+000

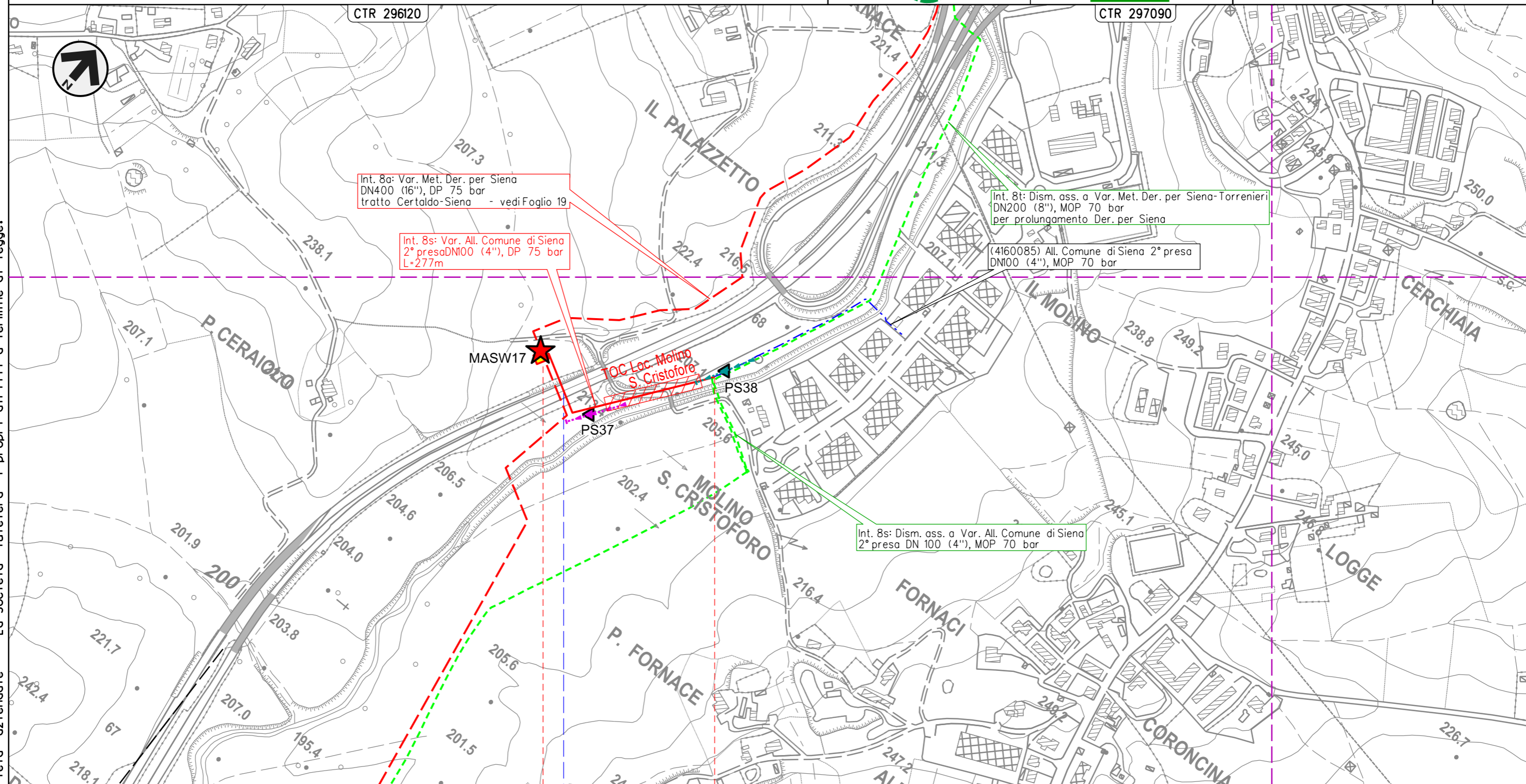
S.S. n.674
 Tang. Siena Ovest ● Torrente Tressa

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 26 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSO-09101		di 39	
			Comm. NR/19087		Scala 1:5.000	

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

0 0+277

SIENA
SIENA

◀▶ - P. Molino S. Cristoforo - 0+000 con TLC

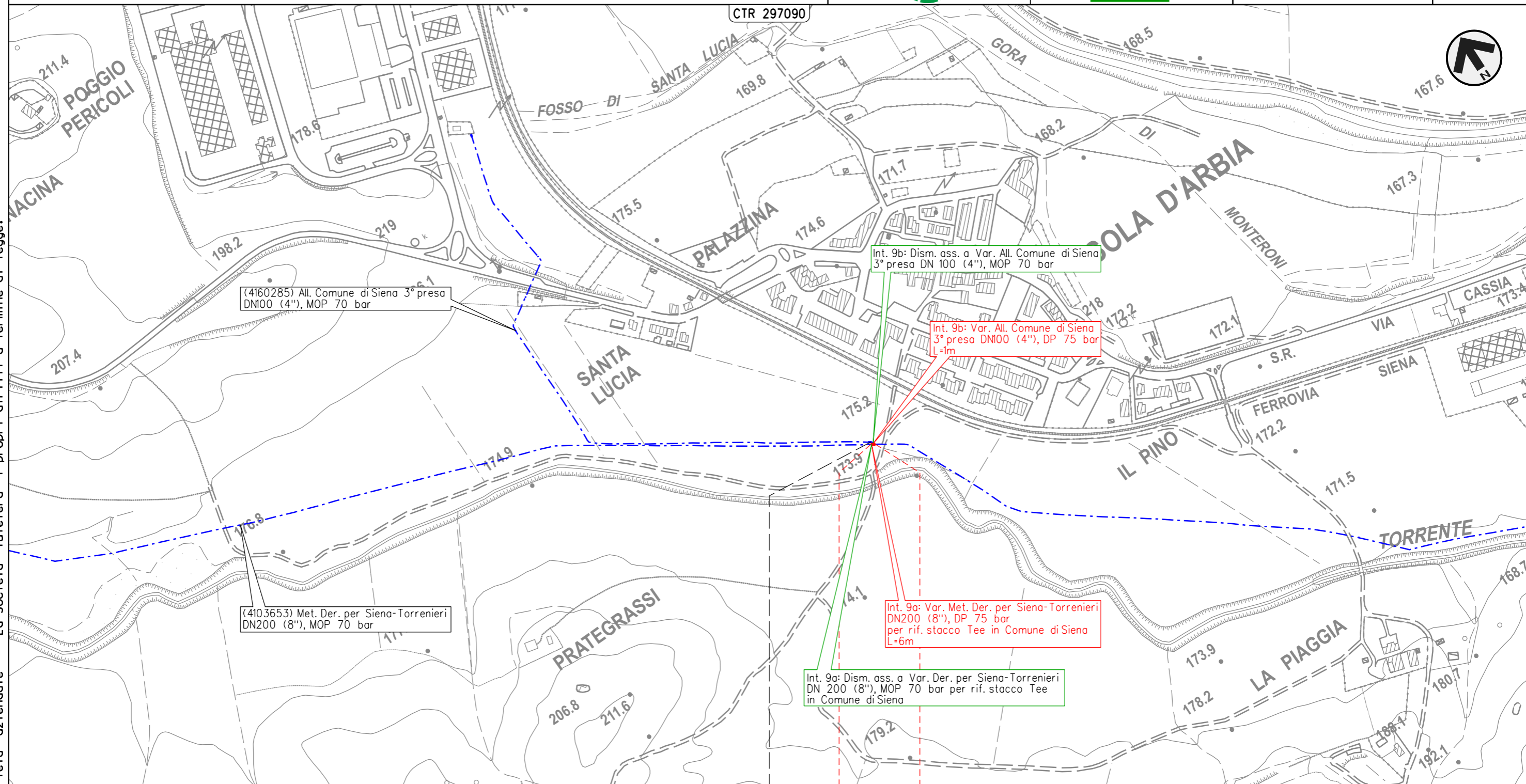
● S.S. n.223 di Paganico

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis.	PG-TPSO-09101
						Comm.	NR/19087

Foglio
27
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

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

Int. 9b: Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 L=1m

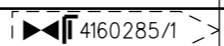
Int. 9a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. stacco Tee in Comune di Siena
 L=6m

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

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


0 0+006

SIENA
 SIENA

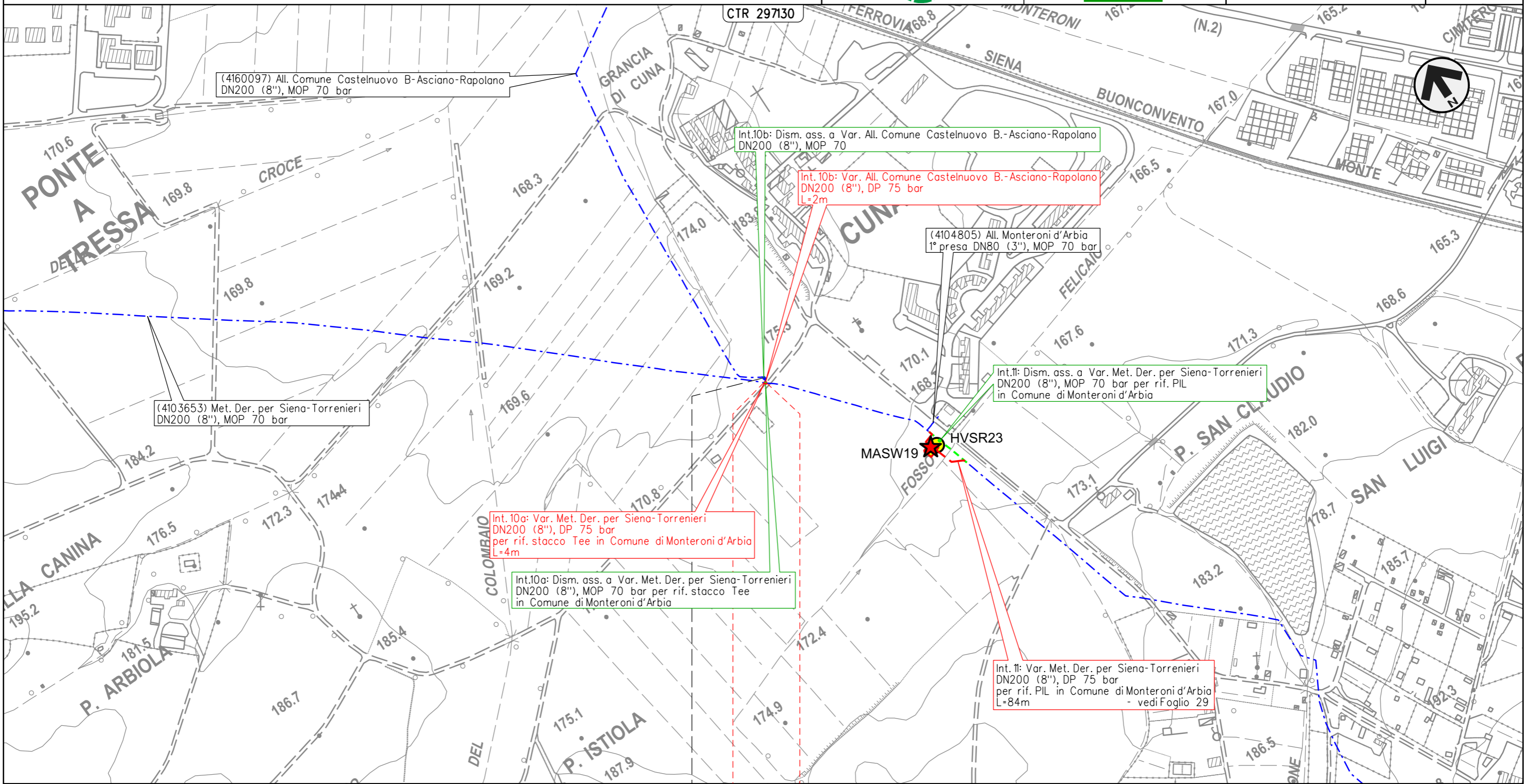


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 28 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0 0+004
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

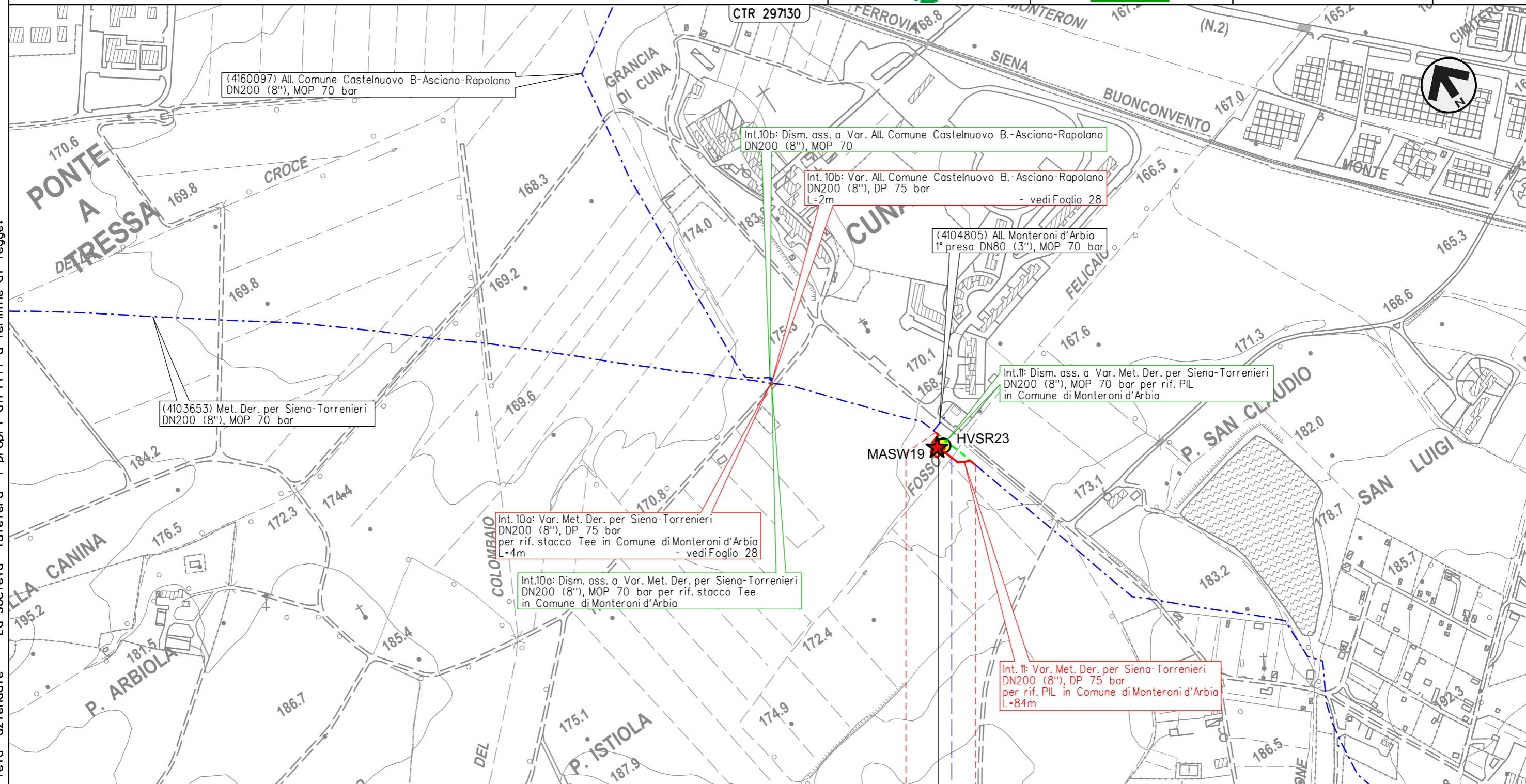
4160097/1

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 29 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

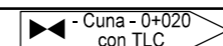
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0 0+084

MONTERONI D'ARBIA

SIENA



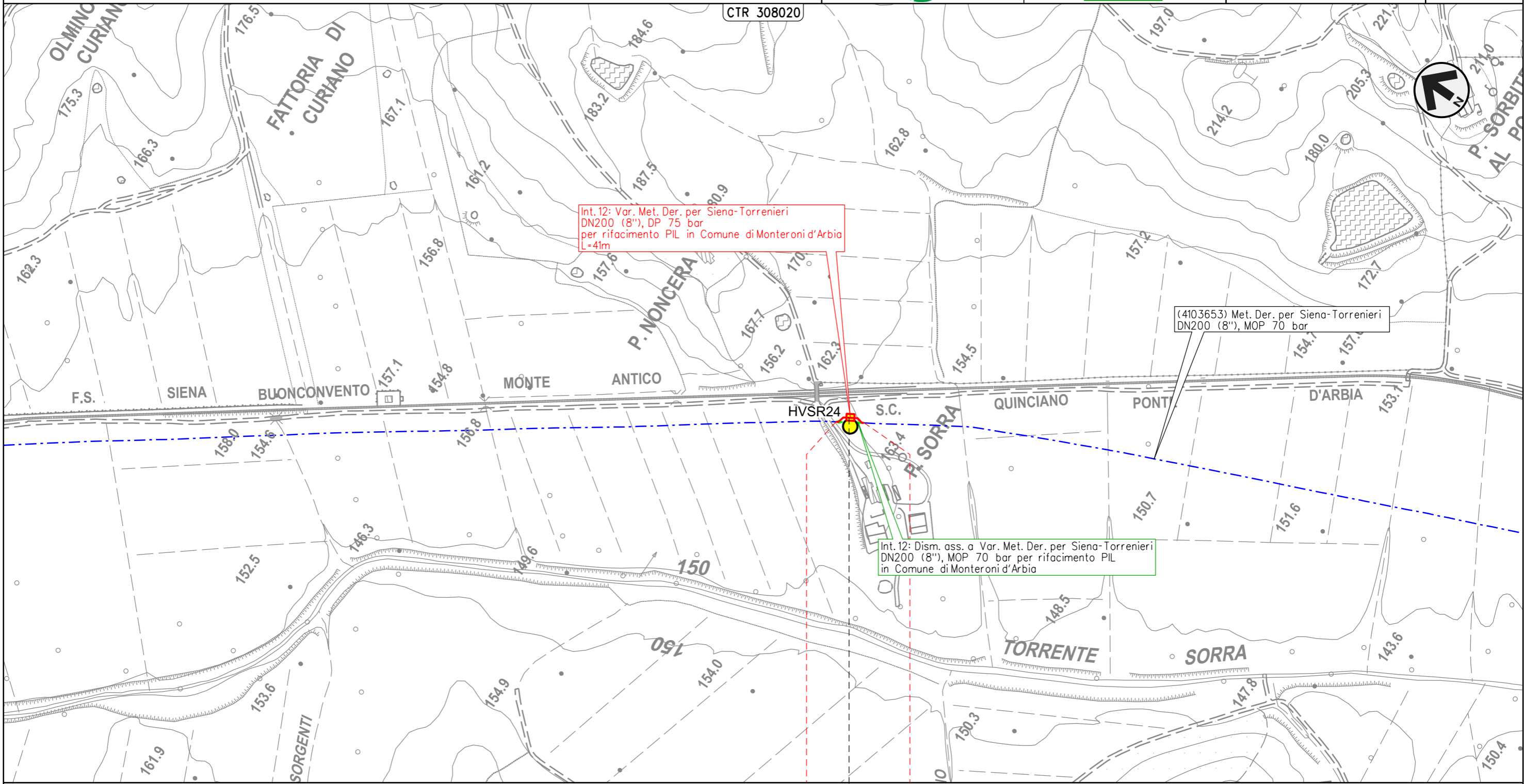
Fosso Feliciaio

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 30 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA





0 0+041
 MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

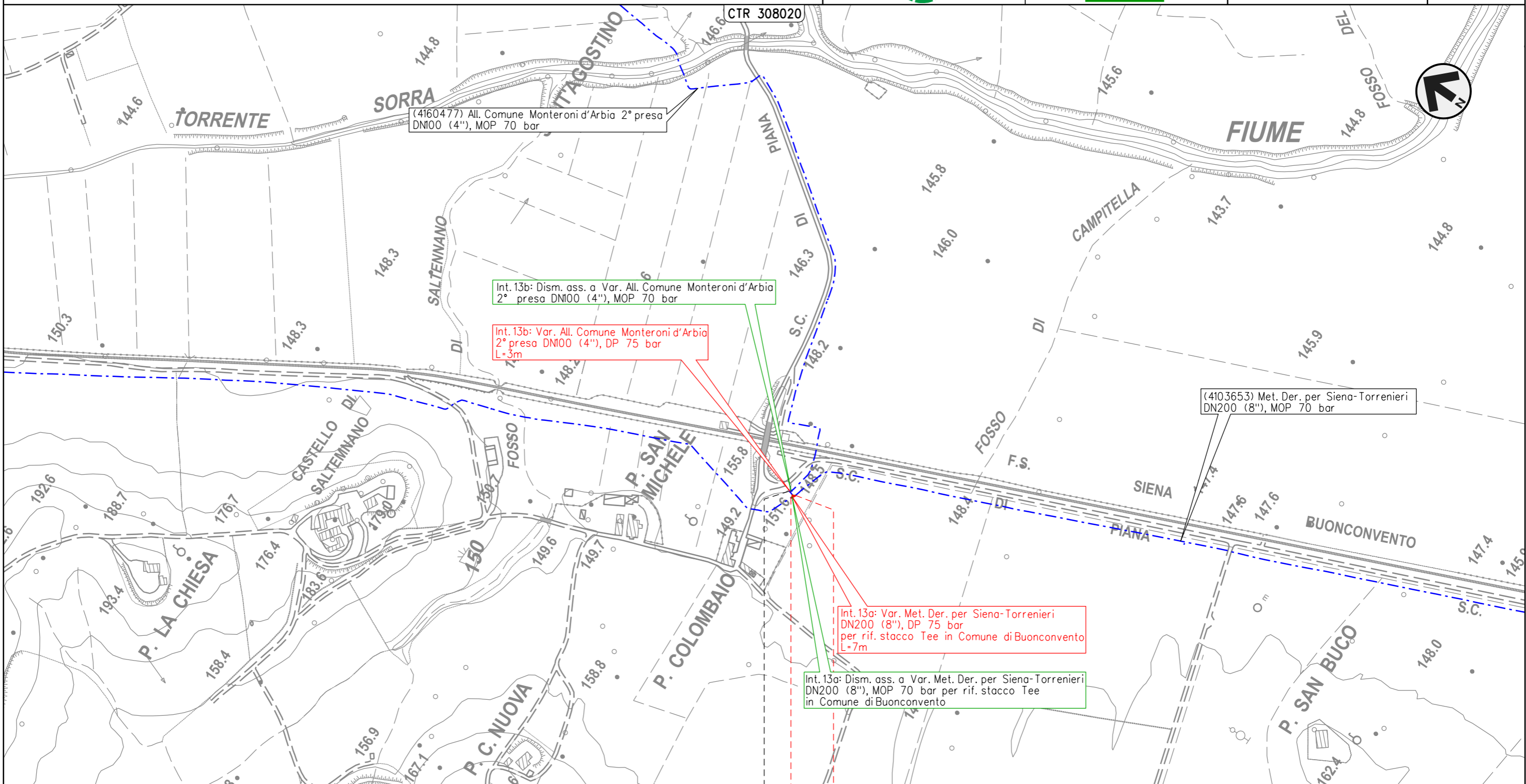
◀ - P. Sorra - 0+020 ▶

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 Interventi 13: 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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 31 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0 0+007



BUONCONVENTO

SIENA

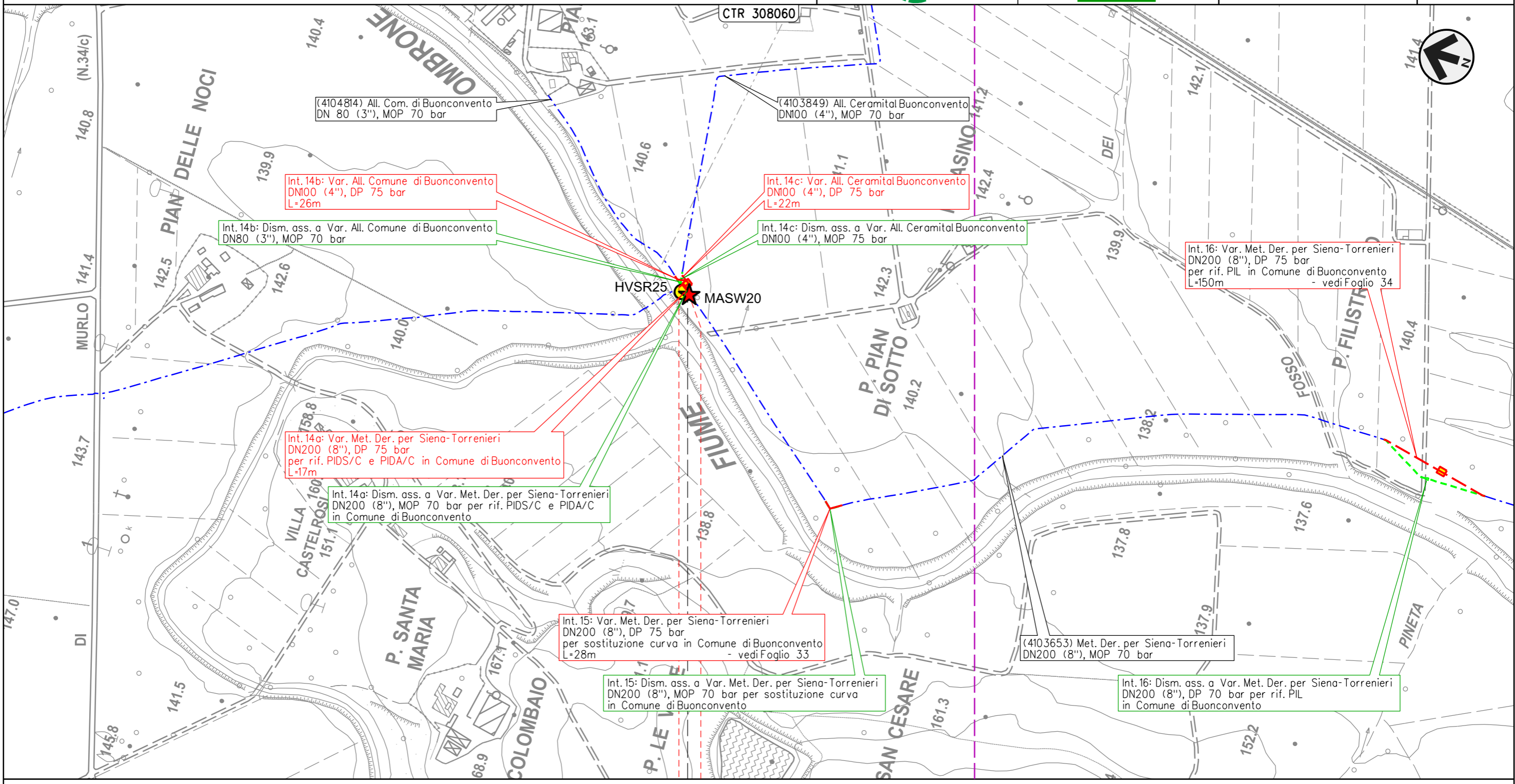
4160477/1

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")
 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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 32 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

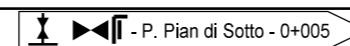
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0+017

BUONCONVENTO

SIENA



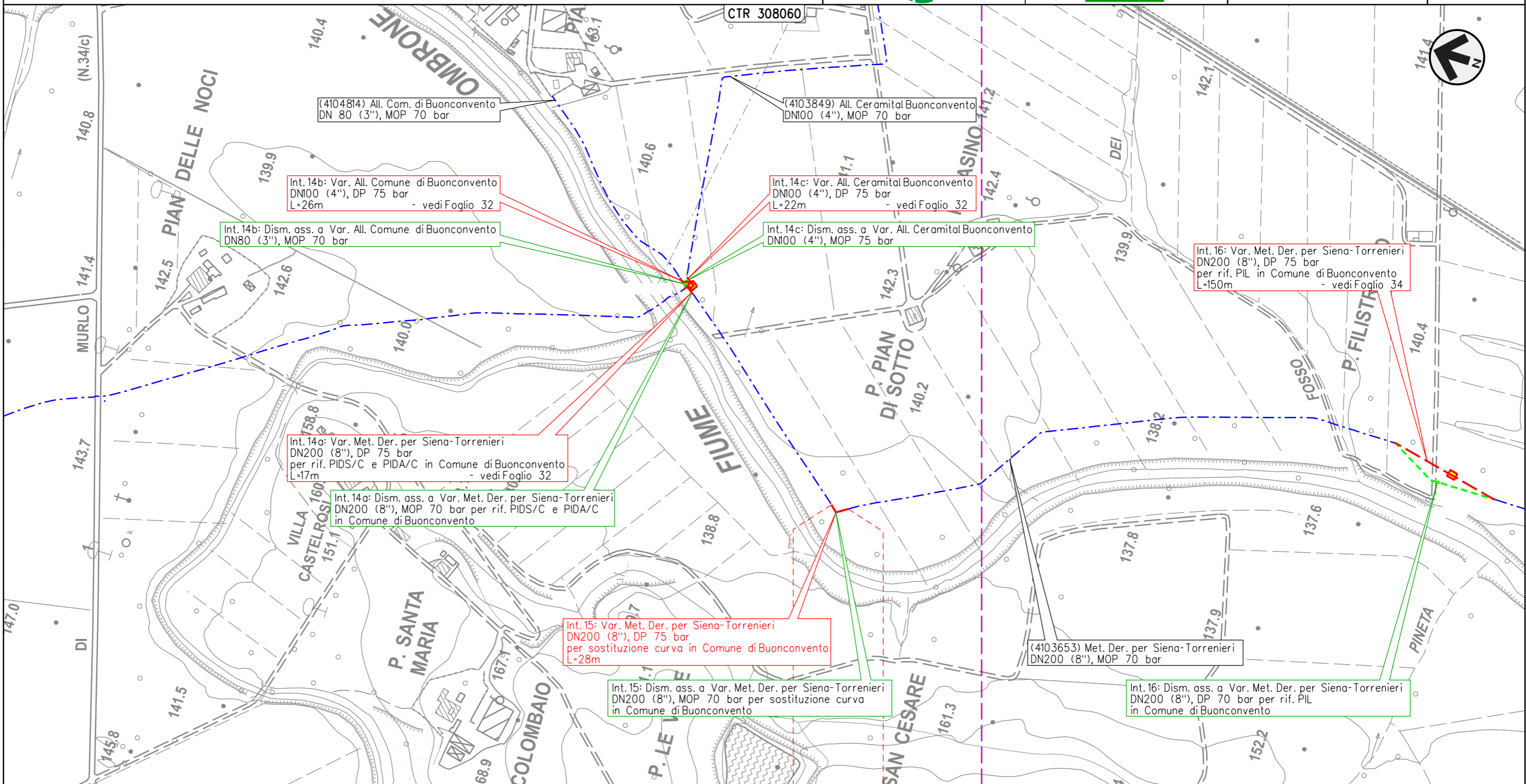
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
33
di 39
Scala
1:5.000



TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



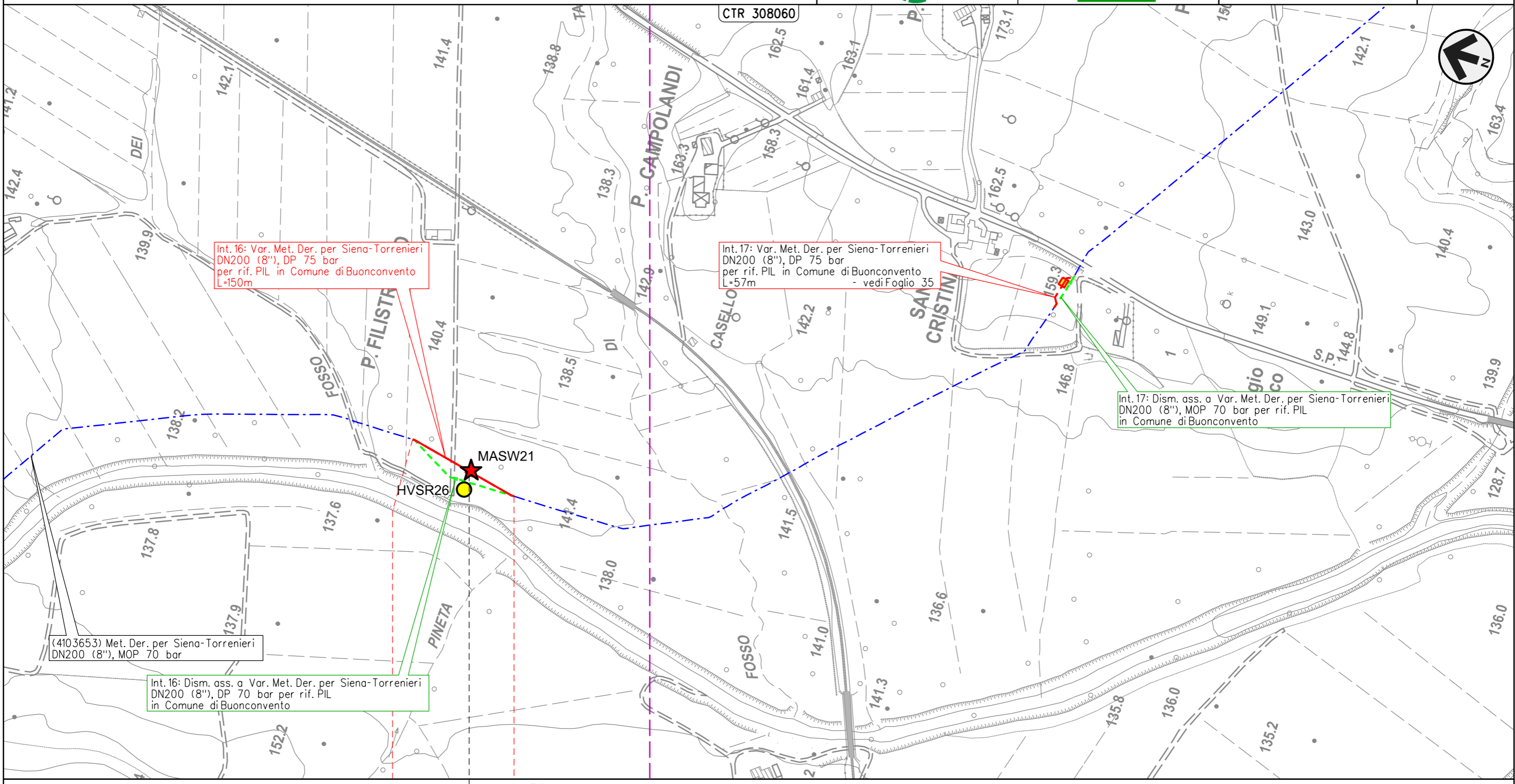
0 0+028
BUONCONVENTO
SIENA

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: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucchio)

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 34 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

(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

0 0+150

BUONCONVENTO

SIENA

◀ - P. Filistrucchio - 0+085 ▶

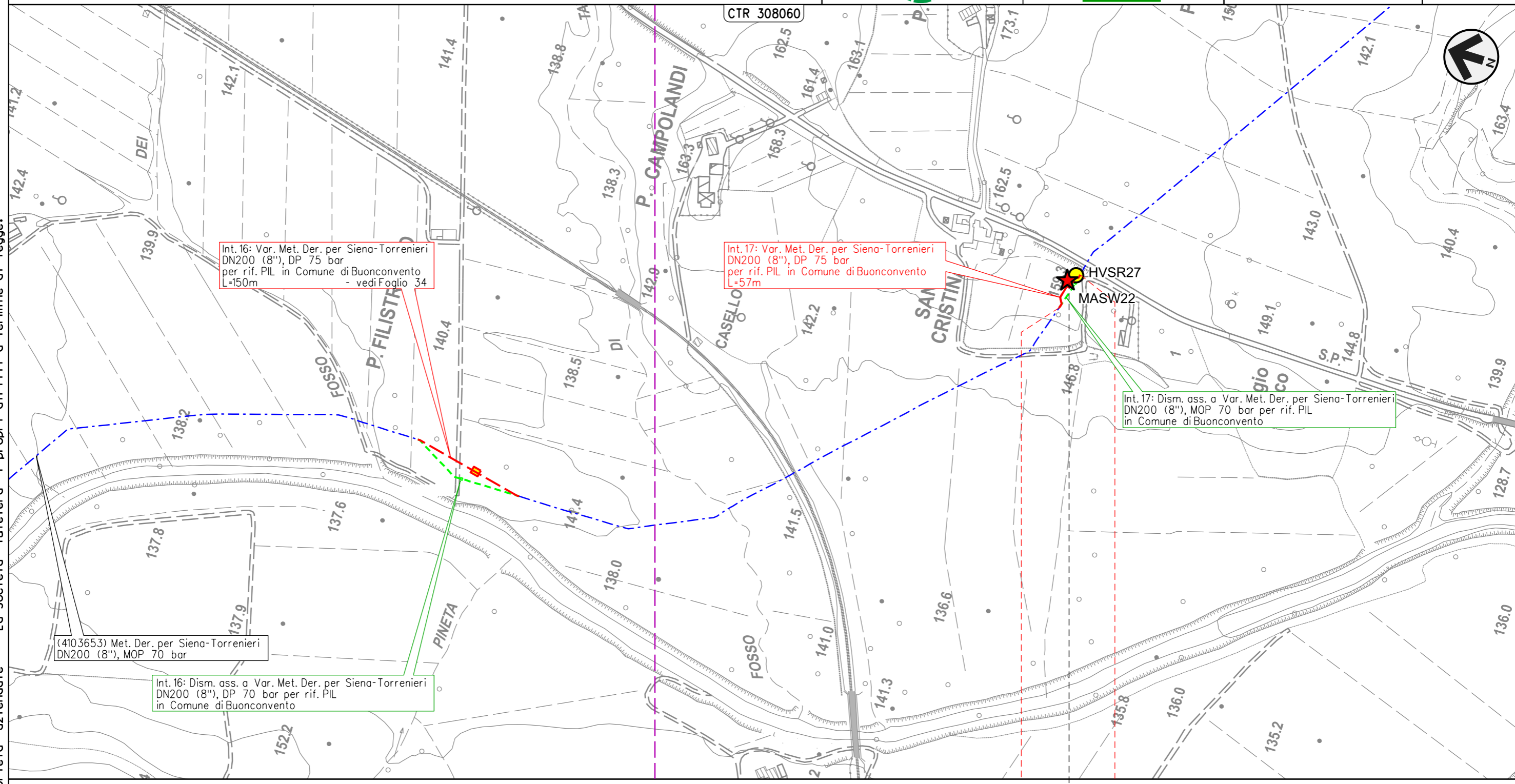
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
35
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



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

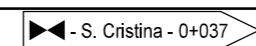
(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar

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

0 0+057

BUONCONVENTO

SIENA

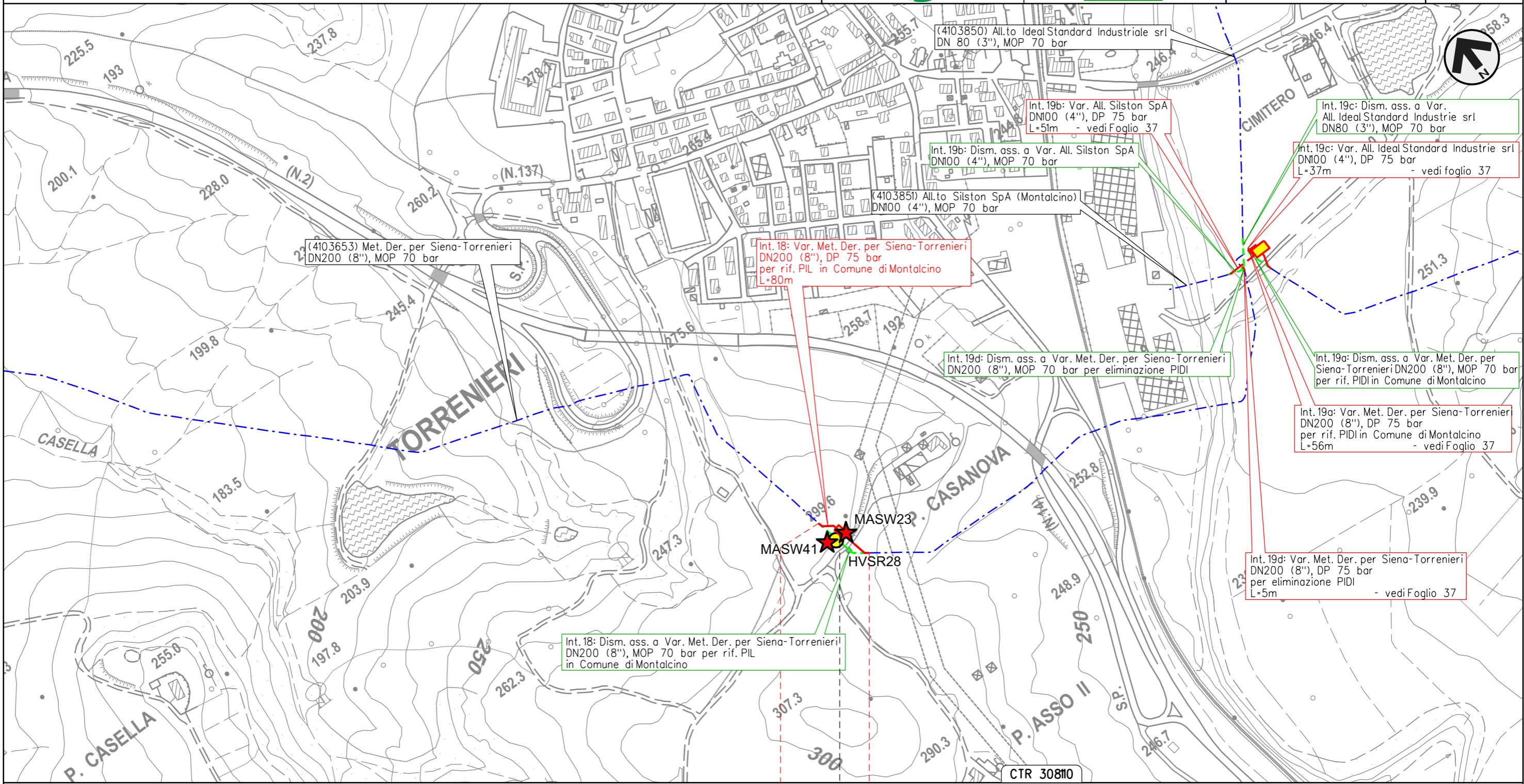


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 36 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		di 39
			Comm.	NR/19087		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



0 0+080

MONTALCINO

SIENA

◀ - P. Casanova - 0+030 ▶

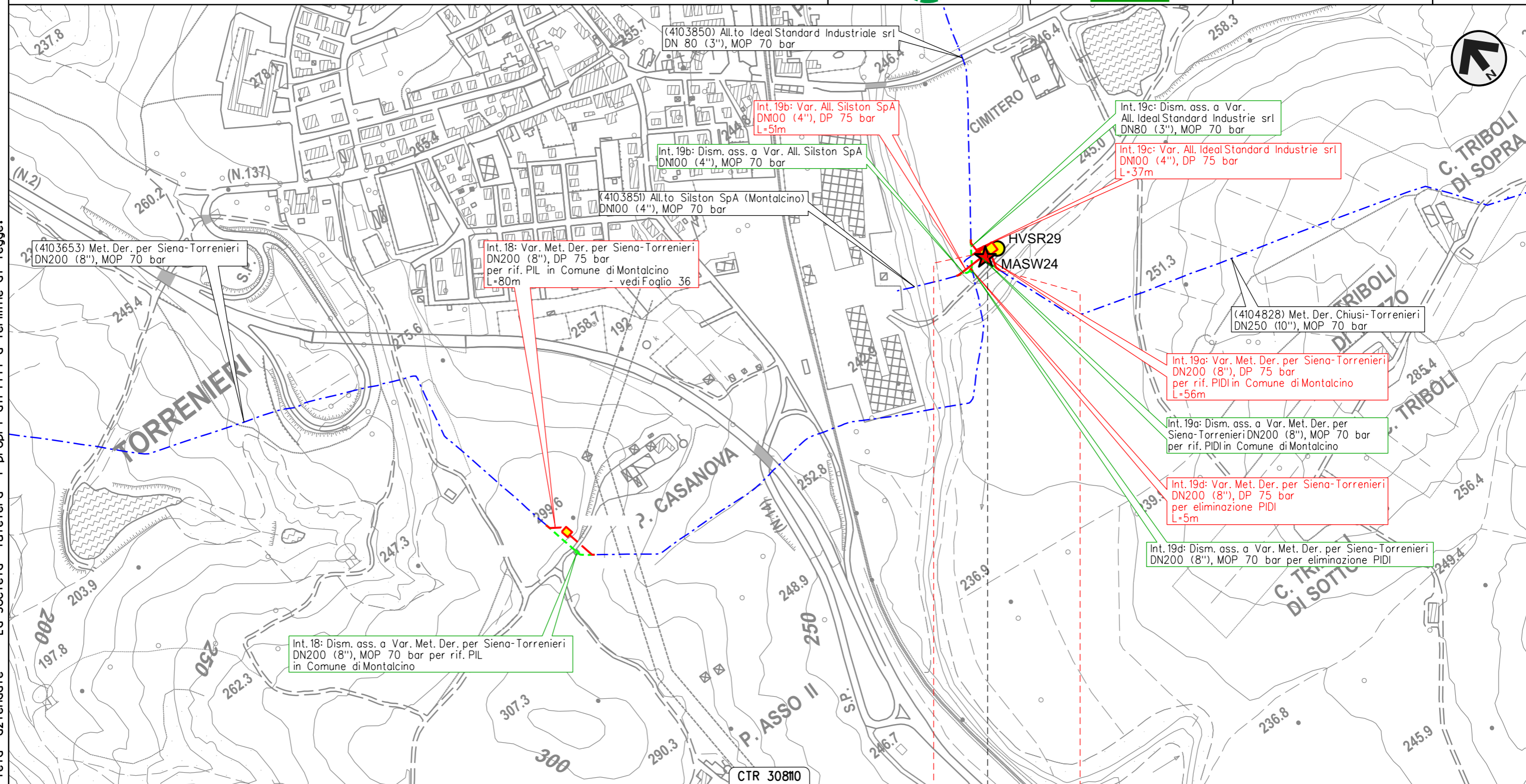
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TPSO-09101	
			Comm.	NR/19087	

Foglio
37
 di 39
 Scala
 1:5.000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA

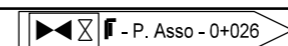


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+056

MONTALCINO

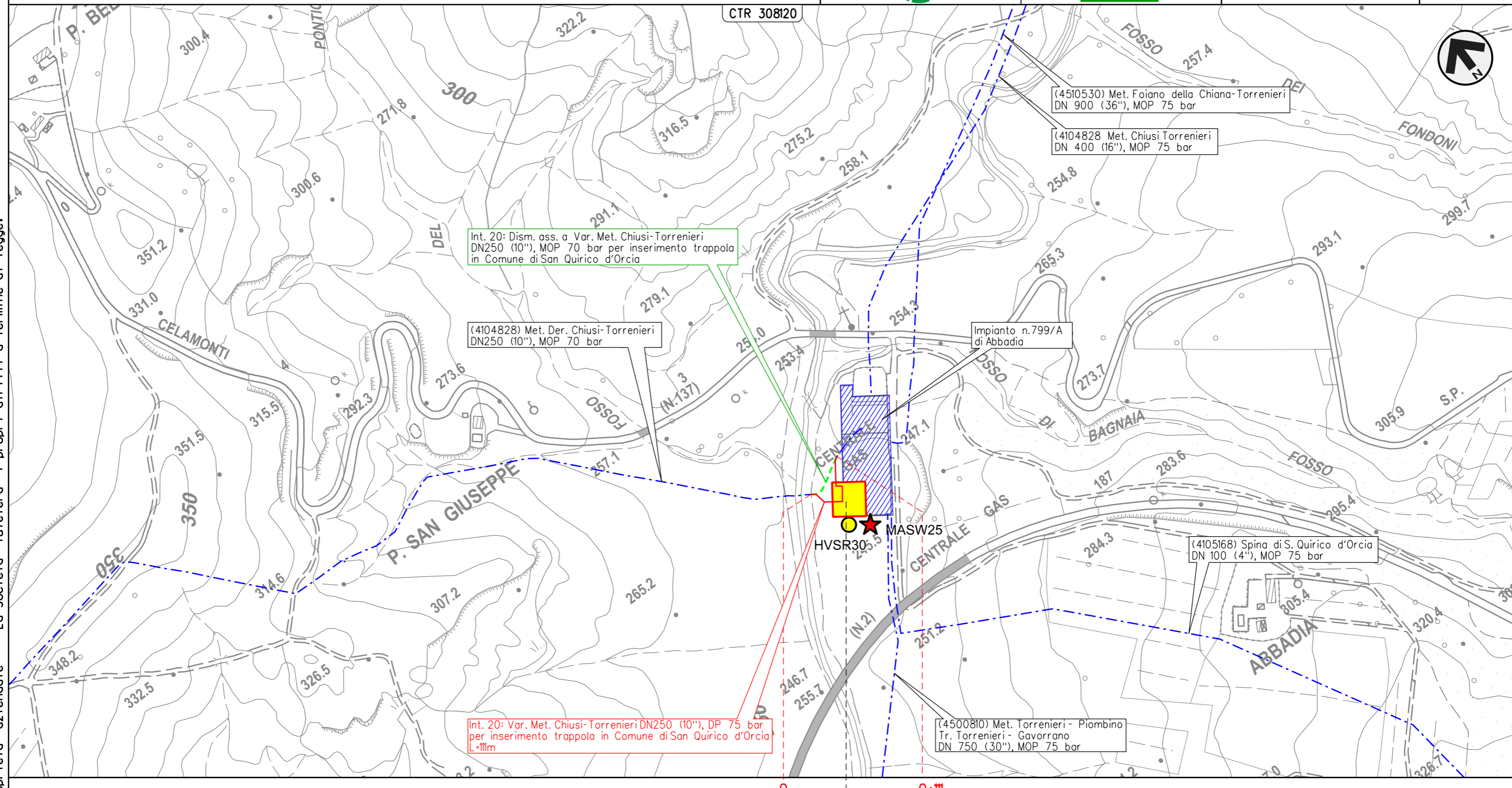
SIENA



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	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI	Foglio 38 di 39
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TPSO-09101		Scala 1:5.000
			Comm.	NR/19087		

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA



SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

⊙ - P. S. Giuseppe - 0+050









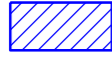



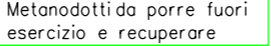
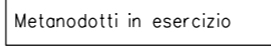
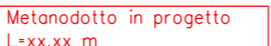
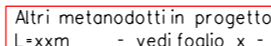
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	28-04-23	EMISSIONE	ROSSI	STROPPA	MONTONI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis.	PG-TPSO-09101
						Comm.	NR/19087











TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE GEOFISICA

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 |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
-
- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Metanodotti in esercizio |
|  | Metanodotto in progetto L=xx.xx m |  | Altri metanodotti in progetto L=xxm - vedi foglio x - |

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

LEGENDA

INDAGINI GEOFISICHE

-  PROFILI SISMICI (R)
-  PROFILI ERT
-  ERT 3D
-  MASW
-  HVSR

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